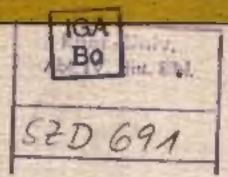
Kommunist

Theoretisches Organ des Kommunistischen Bundes Österreichs

Jahrgang 3 14. Februar 1978

Nr. 2/78



Die kapitalistischen Produktionsverhältnisse müssen beseitigt werden, um die Naturkräfte Kernenergie und Sonnenenergie zum Nutzen der Menschen zu verwenden

Regierungsbericht Kernenergie: Kreiskys zweiter Anlauf

Das russische AKW-Bauprogramm und der RGW-Stromverbund – Mittel des russischen Hegemonismus und der Kriegsvorbereitung

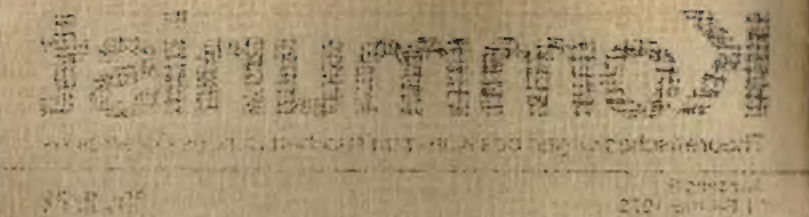
Französische Gewerkschafter fordern: Stop für die Wiederaufbereitungsanlage in La Hague

Der Kampf zweier Linien im Kommunistischen Bund Österreichs und seinen Vorgängerorganisationen über die Strategie und Taktik im internationalen Klassenkampf während des Jahres 1976

Die Stahlkrise des US-Imperialismus Korrespondentenbericht aus den USA



Kommunistischer Bund Österreichs



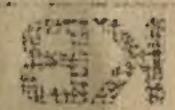
Kommunist

Inhalt:

Die kapitalistischen Produktionsverhältnisse müssen beselügt erden, um die Naturkräfte Kernenergie und Sonnenenergie zum Jutzen der Menschen zu verwenden
egiorungsbericht Kernenergie: Kreiskys zweiter Anlauf 73
Das russische AKW-Bauprogramm und der RGW-Stromverbund Mittel des russischen Hegemonismus und der Kriegsverberei- ung
ranzösische Gewerkschafter fordern: Stop für die Wiederaufbe- eitungsenlage in La Hague
Per Kampf zweier Linien im Kommunistischen Bund Österreichs und seinen Vorgängerorganisationen über die Strategie und Tak- ik im internationalen Klassenkampf während des Jahres 1976 95
Die Stahlkrise des US-Imperialismus orrespondentenbericht aus des USA

Eigentfleser, Heramgeber, Verlager: Kommunistischer Sund Osterwichs, für den Inhalt verantwortlich Wolfgang Stagel, alle 1029 Wen, Krammbaumgann J. Druck; Alois Wieser Gesellschaft m.b.H., 1040 Wen, Rinobligame 12.

មន្តជនជនជានមកមកពល់មេ ។ មកមេសិ សេសាសាមានជំង



Die kapitalistischen Produktionsverhältnisse müssen beseitigt werden, um die Naturkräfte Kernenergie und Sonnenenergie zum Nutzen der Menschen zu verwenden

Die Arbeiterklasse vom Kampf gegen die Energiepolitik der Regierung, Insbesondere vom Kampf gegen die Inbetriebnahme von Zwentendorfabzuhalten, das ist jetzt, wie schon in den vergangenen Monaten, eine der zentralen Bemühungen von SP-Regierung und SP-Gewerkschaftsspitze. Hier soll die entscheidende Schlacht geschlagen werden, um doch noch rechtzeitig in diesem Jahr mit Zwentendorf in Betrieb gehen zu können, und um den Bau weiterer Atomkraftwerke in St. Pantaleon und anderswo beschleunigt vorantreiben zu können.

Das Hauptargument, das die Sozialdemokratie dabei unter den Arbeitern einsetzt, ist, daß
Atomkraftwerke den Fortschritt, eine neue
Technik repräsentieren, und daß die Arbeiterklasse immer nach vorne geschaut hat, sich auch
nicht vor der Einführung der Eisenbahn oder
anderer Errungenschaften gefürchtet hat. Daß
es ohne diesen Fortschritt keine Hebung des
Wohlstands, keine Sicherheit der Arbeitsplätze,
keine Entwicklung der Wirtschaft geben würde.

Die Sozialdemokratie spielt sich also vor der Arbeiterklasse als die Verteidigerin der modernen Produktivkräfte auf, die den Ansturm nach fückwärts gewandter Reaktionäre aufhalten will. Tatsächlich hat die Arbeiterklasse auch keinerlei Interesse, die Entwicklung der Produktivkräfte aufzuhalten.

Der historische Fortschritt des Kapitalismus bestand in einer vorher ungeahnten Entwicklung der Produktivkrifte auf der ökonomischen Basis des Privateigentums und der freien Konkurrenz. Die vorher zersplitterten, engen Produktionsmittel wurden konzentriert, ausgeweitet, in mächtige Hebel der Produktion verwandelt. Diese neuen Produktionsmittel waren aber

nicht mehr die kleinen, von einzelnen angewandten, sondern große, nur mehr gesellschaftlich von einer Gesamtheit von Menschen anwendbare, Produktionsmittel. Die kapitalistische Produktionsweise entwickelte und vermehrte aber nicht nur die Produktionsmittel, sondern schuf und vermehrte durch den Zwang der ökonomischen Verhältnisse (durch den Ruin der Bauern, der kleineren Handwerker und später der kleineren Kapitalisten) auch die Klasse, die diese neuen gesellschaftlichen Produktionsmittel verwendet: die Arbeiterklasse.

Sie ist mit der kapitalistischen Entwicklung der Produktivkräfte groß geworden und selber die größte Produktivkraft. Sie ist Repräsentantin der neuen, unmittelbar gesellschaftlichen Produktion, wie sie in der Fabrik stattfindet, während die Kapitalistenklasse achon seit langem zu einem Hindernis für die altseitige und harmonische Entwicklung der Produktivkrifte geworden ist, schon längst keinerlei Aufgabe mehr in der Produktion hat und in den Palästen und Villen, wie vormals die Feudalklasse, nur mehr den der ausgebeuteten Klasse abgepreßton Reichtum verzehrt. Die Arbeiterklasse hat die historische Aufgabe, Produktionsverhältnisse zu schaffen, die den neuen Produktivkriften entsprechen. Diese Produktivkräfte erfordern im Gegensatz zu allen früheren Produktionsweisen - die Sammler und Jäger der Urgesellschaft ausgenommen - nicht eine Gesellschaft, in der eine Klasse über die andere herrscht, sondern sie erfordern Produktionsverhältnisse, in der die assozuerten Produzenten gemeinsam und frei die Produktionsmittel verwalten und entwickeln: die klassenlose, kommunistische Gesellschaft. Diese neue kommunistische Epoche in der Geschichte der Menschheit setzt hoch entwickelte Produktivkräfte voraus und wird ihrerseits neue ungeahnte Entwicklungen ermöglichen.

In dem Maße, in dem daher die Arbeiter ihr Klasseninteresse erkannten und die Maschinerie von ihrer kapitalistischen Anwendung zu unterscheiden lernten, Inderte sich ihre zu Boginn des Kapitalismus vorhandene Haltung: Nicht mehr Sturm der Maschinen, sondern revolutionärer Klassenkampf war die Parole.

Die Sozialdemokratie appelliert also an das Interesse der Arbeiterklasse nach Fortschritt der Produktivkräfte. Der Zweck dieser Worte, wie aller ihrer Handlungen, geht aber genau in die entgegengesetzte Richtung. Er ist reaktionär, gegen den historischen Fortschritt gerichtet, und volksfeindlich:

* Einmal wird verschwiegen, welche Wirkung Jeder Fortschritt der Produktionsmittel im Kapitalismus auf die Arbeiterklasse hat, um damit jeden Gegner der kapitalistischen Anwendung der Maschinerie als Gegner der Maschinerie überhaupt hinzustellen. Karl Marx schreibt über die Maschinerie, daß sie "an sich betrachtet, die Arbeitszeit verkürzt, während sie kapitalistisch angewandt den Arbeitstag verlängert, an sich die Arbeit erleichtert, kapitalistisch angewandt ihre Intensität steigert, an zich ein Steg des Menschen über die Nasurkraft ist, kapitalistisch angewandt den Menschen durch die Naturkraft unserjocht, an sich den Reichtum des Produzenten vermehrt, kapitalistisch angewandt, ihn verpaupert." (Karl Marx, Das Kapital, aus Marx, Engels-Werke, Band 23, Seite 465). Die Sozialdemokratie aber setzt die "Maschinerie an sich" einfach mit der kapitalistischen Anwendung gleich und erklärt, jeden, der gegen letzteres ist, als Feind des sozialen Fortschritts.

Weiters dient ihre ganze Politik ausschließlich der Aufrechterhaltung der Ausbeuterordnung. Seit Jahren führt sie die Geschäfte des
Monopolkspitals in der Regierung. Ihre ganze
Tätigkeit ist der letzten Endes fruchtlose Versuch, die historische Entwicklung aufzuhalten:
Verhindern will sie, daß die Arbeiterklasse die
politische Macht übernimmt, die eigene Diktatur errichtet und so die Gesellschaft schließlich

ohne Umwege von den Produktivkräßen Besitz ergreift, die jeder anderen Leitung außer der thrigen entwachson sind. Sie will ein Gesellschaftssystem aufrochterhalten, das seit Beginn des 20. Jahrhunderts mit Eintritt in die Ara des Imperialismus bei lebendigem Leib verfaulen beginnt. Eines det Kennzeichen des Verfaulens und Verfalls im Imperialismus ist die Tendenz, neue technische Entwicklungen in den Schubladen der Monopole zurückzuhalten, die Entwicklung der Produktivkräfte bewußt aufzuhalten. Ein anderes Kennzeichnen dieser Verfaulungstendenz ist, daß eine Erscheinung des Kapitaliamus immer krußere Formen annimmt, die Karl Mark an Hand der kapitalistischen Landwirtschaft aufgezeigt hat: Jeder Fortschritt der kanitalistischen Agrikultur ist nicht nur ein Fortschritt in der Kunst, den Arbeiter, sondern zugleich in der Kunst, den Boden zu berauben, jeder Fortschritt in Steigerung seiner Fruchtbarkeit für eine gegebene Zeit ist zugleich ein Fortschritt im Ruin der dauernden Quelle dieser Fruchtbarkeit Die kapitalistische Produktion entwickelt daher nur die Technik und Kombination des gesellschaftlichen Produktionsprozesses, indem sie zugleich die Springqueilen alles Reichtums untergrabt: die Erde und den Arbeiter." (Karl Marx, Das Kapital, Band 1, Seite 529/530).

Die Arbeiterklasse hat, weil sie ein Interelse an der Entwicklung der Produktivkräfte hat, alles Interesso, den Kampi gegen das AKW-Programm der Regierung aufzunehmen. Der Kampf des Volkes gegen die Inbetriebnahme von Zwentendorf ist gerecht, und die politischen Absichten, die von der Bourgeoisie mit dem AKW-Programm verfolgt werden, müssen bekämpft werden. Gerade an der Atomonergie und überhaupt der Energieforschung, läßt sich die Verfaultheit des Imperialismus und die Hemnisse, die er Jeder Weiterentwicklung der Produktivkräfte entgegenstellt, darlegen; gerade in einem Bereich, den die sozialdemokratischen Demagogen benutzen wollen, um sich als fortschrittlich hinzustellen, läßt sich zeigen, wie der Kapitalismus einer tatsächlichen Beherrschung der Naturkräfte im Weg steht.

Die Atomenergie ist eine neue Produktiviszit

Will man die Entwicklung der kapitalistischen Nutzung der Atomenergie studieren, so stellt sich sofort die Frage: Ist die Atomenergie überhaupt eine Produktivkraft? Welche Bedeu-

tung wird diese neue Energieform für die menschliche Produktion haben?

Die Produktivkräfte sind diejenigen Kräfte, die beim Prozeß der Herstellung eines Produkts

- bei der Arbeit - zusammenwirken. Des sind: Bratens der Mensch - der Produzent, der in der Arbeit in den Stoffwechsel mit der Natur tritt. Er ist selber Natur und in der Wechselwickung selner Leiblichkeit mit den Naturatoffen formt er diese Stoffe in für ihn geeignete Formen um, und ändert dabei zugleich zich selbst, seine eigene Natur. Zweitens der Gegenstand, auf den beim Produktionsprozeß die Arbeit einwirkt. Drittens schiebt der Mensch - in der Regel außer er ißt Heidelbeeren im Wald - "Dinge oder Komplexe von Dingen zwischen sich und den Arbeitsgegenstand " (4). Um diese Dinge, die Arbeitsmittel überhaupt auf die Arbeitsgegenstände einwicken lassen zu können, braucht der Produzent allgemeine Bedingungen - ebenfalls Arbeitsmittel -, um den Produktionsprozoß überhaupt vonstatten gehen lassen zu können: Gebliede, Straßen und überhaupt den festen Boden unter den Füßen,

Eine der Eigenschaften der Dinge ist, Energie-"Arbeitsvermögen" zu besitzen. "Arbeitsvermögen" ist es natürlich nur, wenn der
Mensch das Ding, indem er seine Gesetzmäßigkeit erkennt, planmäßig zu bestimmten Zwekken wirken läßt. So benutzt er die mechanische
Energie des fließenden Wassers, um seine Mühle in Bewegung zu setzen, oder die chemische
Energie, die beim Verbrennen von Benzin frei
wird, um einen Automotor "arbeiten" zu lassen.
Mit einem Wort: "Der Mensch benutzt die mechanischen, physikalischen und chemischen Eigenschaften der Dinge, um sie als Machmittel auf
andere Dinge, zeinem Zwecke gemäß, wirken zu
lassen."(5)

Durch die Produktion und die wissenschaftliche Forschung dringt der Mensch immer weiter
in der Erkenntnis der Gesetzmäßigkeiten der
Natur: Houte kennt man vier grundlegende
Kräfte – in der Physik wird jetzt viel richtiger der
Begriff Wochselwirkung verwendet – die nach
jetziger Kenntnis die Grundlage für alle chemischen, physikalischen und mechanischen Eigenschaften der Dinge sind:

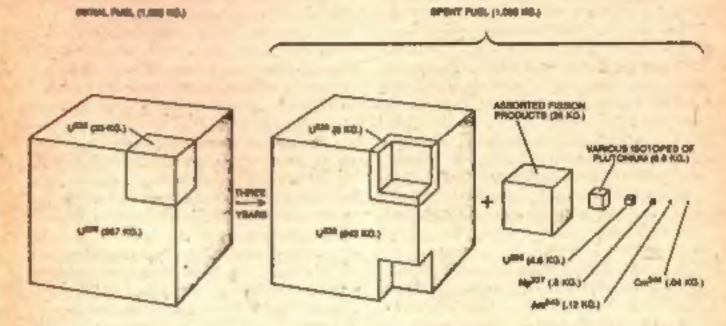
- Die Gravitationswechselwirkung zwischen Massen (z.B. Sonne, Erde)
- Die elektromagnetischen Wechselwirkungen zwischen geledenen Teilchen (z. B. Proton, Elektron)
- * Die schwachen Wechselwirkungen zwischen den Leptonen (z.B. Elektron, Neutrino)
- Die starken Wechselwirkungen zwischen den Teilchen des Atomkerns (z.b. Neutron, Proton)

Durch diese Wechselwirkungen wird Energie von einer Form auf die andere übertragen oder auch in einer bestimmten Form gebunden: Bewegungsenergie verwandelt sich in gebundene Energie, wenn z.B. ein Neutron auf einen Atomkern geschossen wird, diesen zu einem energiereicheren Zustand anregt und daher selbst mit geringerer Geschwindigkeit weiterfliegt; gebundene Energie verwandelt sich in Bewegungsenergie, wenn z.B. ein Stoff verbrennt und er dabei Atome und Strahlung wegschleudert.

In der bisherigen Geschichte verwendete der Mensch ausschließlich die Gravitationswechselwirkung und die elektromagnetische Wechselwirkung, um Produktionsmittel, die der mechanischen Arbeit, der Wärmearbeit usw. dienen, zu bauen: Gravitationskriste, wenn er z.B. das Fließen des Wassers für Maschinen ausnützte, elektromagnetische Kräfte bei der Verbrennung, aber natürlich auch beim Elektromotor usw.

Mit dem Bau von Atomkraftwerken setzte der Mensch zum ersten Mas die Wechselwirkungen zwischen den Kernteilchen des Atoms zum Zwecke der Produktion ein. Die starken Wechselwirkungen sind ca. 20.000 mal stärker als die elektromagnetischen Wechselwirkungen. Ihre Reichweite ist aber sehr gering. Bei den Kernteilchen ca. 10 cm () Billionstel Millimeter). Im Kosmos haben diese Kräfte überragende Bedeutung bei Prozessen, bei denen große Energiemengen freiwerden. So entsteht die Sonnenstrahlung z.B. durch mehrere Kernfusionsprozesse (Fusion - Verschmelzung). (6) Die Kernenergie wird ganz sieber in der einen oder anderen Form filt die Energiegewinnung der Menschhoft in Zukunft eine ganz bervorragende Bedeutung haben. Bedingt durch die Stärke der Kernkraft ist sehr viel Energie in wenur Masse enthalten.

Insbesondere für die Kernfusion von Deuterium (- schweres Wasser) in Helium gibt es auf der Erde praktisch unbegrenzte Quellen. Im Wasser ist 0,16% schweres Wasser, das relativ leicht zu gewinnen ist. Aus einem Gramm Deuterium würde aber bei der Pusion zu Helium so viel Energie entstehen, wie beim Verbrennen von 10 Tonnen Steinkohle. Gelingt es daher, die Energiegewinnung aus der Kernfusion zu beherrschen, indem die Gesetzmäßigkeit dieser Naturkraft und die Technologie entsprechend studiert werden, haben die Menschen für Jahrmiltionen eine Energiequelle von Jußerster Intensität. (7)



Initial fuel: Kerobreanstoff; spent fuel: verbrauchtes Kerobreanstoff, Assorted Fission Products: Spaltprodukte verschiedenster Art Various Isosopes of Plutonium: Verschiedene Plutoniumisotope

Die Zeichnung stellt die Veränderung der Zusammensetzung des Kernbrennstoffes in einem Leichtwasserreaktor während einer 3-Jahresperiode dar. Von 1.000 Kilogramm der Uranbrennstoffladung werden 24 Kilogramm an Uran 238 und 25 Kilogramm an Uran 235 verbraucht. Dabei sinkt die "Anreicherung" an Uran 235 von 3,9% auf 0,8%. Das verbrauchte Uran verwandelt sich in 35 Kilogramm Spaltprodukte verschiedenster Art. in 8,9 Kilogramm Plutonium, 4,6 Kilogramm Uran 236, 0,5 Kilogramm Neptunium 237, 0,12 kg. Americum und in 0,04 Kilogramm Curium 244.

Die Bedeutung der Kernspaltungsreaktoren (8) liegt darin, daß bei ihnen zum ersten Mal so starke und schwer zu beherrschende Kräfte wie die starken Wechselwirkungen zur Energiegewinnung verwendet werden. Aber diese Spaltreaktoren sind ein Produkt der Entwicklung der Produktivkräfte im Imperialismus und Kapitalismus und jede solche Entwicklung, die einen Fortschritt in der Erkenntnis der Natur anzeigt, geht unter kapitalistischen Produktionsverhältnissen einher mit der wüstesten Verschwendung und Geführdung von Natur und Mensch.

Die Geschichte der Menschen ist, seit der Urkommunismus der Urgesellschaft überwunden wurde, die Geschichte von Klassenherrschaft und Klassenkampf. Diese gesellschaftlichen Verhältnisse und der robe, unwissende Zustand der Menschheit prägen das Verhältnis der Menschen untereinander, aber auch das Verhältnis der Menschen zur Natur. Friedrich

⁽⁴⁾ Karl Mars, Das Kapital, Band I, enthalter in: Mars-Engols-Werks, Band 23, Seite 194, Dietz Verlag, Berlin 1962

⁽⁵⁾ Ebenda

⁽⁶⁾ Einer der wichtigsten Kernfusionspreresse suf der Sonne ist der Kohlenstoff-Stickstoffsyklus. Debei entsteht unter Mithilfe von Kohlenstoff sus 4 Protonen d.b. 4 Wasserstoff-kernen) ein Heliumkern, und Energie wird frei. In den vier Millurden Jahren seit Entstehen der Sonne sind dahei en. 4% der Sonnenmasse in Helium unterwandelt worden.

⁽⁷⁾ Geganüber der Komenergiegewinnung durch Komapaltung von schweren Kernen wie Uran oder Plutonium, hat die Kernfusion den Vorteil, daß dabei keine Kettenreaktion stattfindet und keine stathienden Spaltkerne entstaben; allerdings muß des Deuterium auf en. 100 Millionen Orad erhitzt worden, damit durch die aktuelle Wernebewegung die Abstedung derpositiv geladenen Kerneüberwunden wird, sie gans nahe aneinanderkommen und verschmelsen können. Auch die starte Neutronenstrahlung, die bei der Pusion erusteht, ist ein großes Problem. Trott dieser Schwierigkeiten scheinen die Supermächte USA und UdSSR beute so weit zu sein, daß durch Erhitzen mittels Laser (stark gebündeltes Licht) oder Elektronenstrahlen, aus Deutsrium mehr Energie gewonnen werden kann als en Aufheitzenergie bineingestecht wird.

⁽ii) Fast alle Komspaltungsteaktoren verwenden monistitaa alls Kombronnstoff mit Uran 235 (215 — Atompswicht) angereichertes Uran 238. Unser Bild zeigt, was aus 1,000 kg dieses Brenastoffes in 3 Jahren entsteht. Bis jetzt wurde alles, bisauf die 8,9 kg Flutonium, die 2.B. von den Supermächten für Atombombenproduktion aus dem verbrauchten Brenastoff chemisch berausdestilliert wurden, als Müll weggeworfen!

Engels schreibt: ... das Tierbenutzt die dußere Natur bloß und bringt Änderungen in ihr einfach durch seine Anwesenheit zustande; der
Mensch macht sie durch seine Änderungen seinen
Zwecken dienstbar, behortscht sie. Und das ist
der letzte, wesentliche Unterschied des Menschen
von den übrigen Tieren, und es ist wieder die
Arbeit, die diesen Unterschied bewirkt.

Schmeicheln wir uns indes nicht zu sehr mit unsern menschlichen Siegen über die Natus. Für jeden zolchen Sieg rächt sie sich an uns. Jeder hat in erster Linie zwar die Folgen, auf die wir gerechnet, aber in zweiter und dritter Linie hat er ganz andre, unvorhergesehene Wirkungen, die nur zu oft jene ersten Folgen wieder aufheben, die Laute, die in Mesopotamien, Griechenland, Kleinasien und anderswo die Wälder ausrotteten, um urbares Land zu gewinnen, träumten nicht, daß sie damit den Grund zur jetzigen Verödung jener Länder lezten, indem sie ihnen mit den Wäldern die Ansammlungszentren und Behälter der Feuchtigkeit entzogen. Die Italiener der Alpen, als sie die am Nordabhang des Gebirgs so sorgsam gehegten Tannenwölder am Südabhang vernutzten, ahnten nicht, daß sie damit der Sennwirtschaft auf ihrem Gebiet die Wurzel abgruben, sie ahnten noch weniger, daß sie dadurch ihren Bergqueilen für den größten Teil des Jahrs das Wasser entzogen, damis diese zur Regenzeit um 30 wütendere Flutströme über die Ebene ergießen konnten, Die Verbreiter der Kartoffel in Europa wußten nicht, daß sie mit den mehligen Knollen zugleich die Skrofelkrankhelt verbreiteten. Und so werden wir bei jedem Schritt daran erinnnert, daß wir keineswegs die Notur beherrschen, wie ein Eroberer ein fremdes Volk beherrscht, wie jemand, der außer der Natur steht - sondern daß wir mit Fleisch und Blut und Hirn the angehören und mitten in the stehn, und daß unsre ganze Herrschaft über sie darin besseht, im Vorzug vor allen andern Geschögfen ihre Gesetze erkennen und richtig anwenden zu können."

"Hat es aber schon die Arbeit von Jahrtausenden erfordert, bis wir einigermaßen lernten, die entferniern autürtlichen Wirkungen unsrer auf die Produktion gerichteten Handlungen zu berechnen, so war dies noch weit schwieriger in bezug auf die entfernieren gesallschaftlichen Wirkungen dieser Handlungen." (. . . .)

Aber auch auf diesem Gebiet lernen wir allmählich, durch lange, aft harte Erfahrung und durch Zusammenstellung und Untersuchung des geschichtlichen Staffs, uns über die mittelbaren, entfernteren geseilschaftlichen Wirkungen unsrer produktiven Tätigkeit Klarheit zu verschaffen, und

damit wird uns die Möglichkeit gegeben, auch die se Wiekungen zu beherrschen und zu regeln.

Lim diese Regelung aber durchzuführen, dazu gehört mehr als die bioße Erkenntnis, Dazu gehört eine vollständige Umwälzung unsrer bisherigen Produktionsweise und mit ihr unsrer jetzigen gesamten gesellschaftlichen Ordnung.

Alle bisherigen Produktionsweisen sind nur auf Erzielung des nächsten, unmittelbarsten Nutzeffekts der Arbeit ausgegangen. Die weiteren erst in späterer Zeit eintretenden, durch allmähliche Wiederholung und Anhäufung wirksam werdenden Folgen blieben gänzlich vernachlässigt. Das urspüngliche gemeinsame Eigentum am Boden entsprach einerseits einem Entwicklungszustand der Menschen, der ihren Gesichtskreis überhaupt auf des Allernächste beschränkte, und seizte andrerseits einen gewissen Überfluß an verfügbarem Boden voraus." (. . . .)

"Alle höheren Formen der Produktion aber sind zur Trennung der Bevölkerung in verschiedne Klaszen und damit zum Gegensatz von herrschenden und unterdrückten Klassen vorangegangen; damit über wurde das Interesse der herrschenden Klasse das treibende Element der Produktion, soweit diese sich nicht auf den notdürftigsten Lebensunterhalt der Unterdrückten beschränkte. Am vollståndigsten ist dies in der jetzt in Westeuropa herrschenden kapitalistischen Produktionzweise durchgeführt. Die einzeinen, Produktion und Austausch beherrschenden Kapitalisten können sich nur um den unmittelbarsten Nutzeffekt three Handlungen klimmern. Ja selbst dieser Nutzeffekt - soweit es sich um den Nutzen des erzeugien oder ausgesauschten Artikels handelt tritt vollständig in den Hintergrund; der beim Verkauf zu erzielende Profit wird die einzige Triebfeder." (. . . .)

"Wo einzelne Kapitalisten um des unmittelbaren Profits willen produzieren und austauschen. können in erster Linie nur die nächsten, unmittelbarsten Resultate in Betracht kommen. Wenn der einzelne Fabrikani oder Kaufmann die fabrizierte oder eingekaufte Ware nur mit dem üblichen Pro-Aschen verkauft, so let er zufrieden, und es kummert ihn nicht, was nachher aus der Ware und deren Käufer wird. Ebenso mit den natürlichen Wirkungen derselben Handlungen. Die spanischen Pflanzer in Kuba, die die Wälder an den Abhängen niederbrannten und in der Asche Dünger genug für eine Generation höchst rentabler Kaffebaume vorfanden - was lag ihnen darun, daß nachher die tropischen Regengüsse die nun schutzlose Dammerde herabschwemmten und nur nachten Fels hinterließen? Gegenüber der Natur wie der Gesellschaft kommt bei der heutigen Produktionsweise
vorwiegend nur der erste, handgreiflichste Erfolg
in Betracht; und dann wundert man sich noch,
daß die entfernteren Nachwirkungen der hierauf
gerichteten Handlungen ganz andre, meist entgegengesetzte sind, daß die Harmanie von Nachfrage und Angebot in deren polaren Gegensatz umschlägt, *(9)

Die immer tiefere Erkenntnis der Naturgesetze hat die Menschheit in den Stand versetzt, Kräfte für ihre Zwecke zu nützen, die stärker, schwieriger zu bandhaben sind, als alles bisher Bekannte. Die zweiten, dritten Auswirkungen dieser Kräfte können verheerender sein als alles, was den Menschen bisher als Spätfolgen seiner Handlungen traf. Die Zeit ist überzeif, um solchen gesellschaftlichen Verhältnissen Platz zu machen, in denen nicht die Verhältnisse einem genauen Studium der Gesetzmäßigkeiten der Natur und Gesellschaft und der Anwendung dieser Gesetze im Wege stehen, sondern sie fördern.

Das Studium und die Anwendung der Wechselwirkungen, die wir jetzt schon kennen, wird eig Teil dieser lichten Zukunft der Menschheit sein.

Die Produktivkräfte drängen nach Vergesellschaftung

Der immer kolossalere Charakter der Produktivkräfte im Kapitalismus, die Größe der Produktionsmittel, die nur mehr von einer Vielzahl von Menschen in Bewegung gesetzt werden können, drängen nach Vergesellschaftung. Trotz des Privateigentums, das im Kapitalismus an Produktionsmitteln besteht, ist die Kapitalistenklasse gezwungen, diese Produktivkräfte mehr und mehr - soweit das innerhalb der kapitalistischen Produktionsweise möglich ist - als gesellschaftliche Produktivkräfte zu behandeln. . Manche dieser Produktions- und Verkehrsmittel sind von vorneherein so kolossal, daß sie, wie die Eisenbahnen, jede andere Form (als die der Aktiengesellschaften, der Verf.) kapitalistischer Ausbeutung ausschließen. Auf einer gewissen Entwicklungsstufe genügt auch diese Form nicht mehr: (die inländischen Großproduenten eines und desselben Industriezweigs vereinigen sich zu einem Trust', einer Vereinigung zum Zweck der Regulierung der Produktion." (10), schreibt Engels am Ende des 19. Jahrhunderts.

"So oder so, mit oder ohne Trusts, muß schließlich der offzielle Repräsentant der kapitalistischen Gesellschaft, der Staat ihre die det Trust, det Vorf.) Leitung übernehmen. Diese Notwendigkeit der Verwandlung in Staatseigentum tritt zuerst hervor bei den großen Verkehrsanstallen: Post, Telegraphen, Eisenbahnen."(11)

Die Kernenergieproduktion, und vor allem die Forschung und Entwicklung dieser Produktion erfordert einen derartigen Aufwand und zieht beim Brennstoffkreislauf z.B. derartig viele Bereiche der Gesellschaft in den Produktionprozeß hinein, daß überhaupt nur der Staat von allem Anbeginn an hier die Produktion, For-

schung und Entwicklung organisieren konnte.

So war en auch in den USA, dem weitaus kapitalstärksten Land nach dem 2. Weltkrieg, ausschließlich die AEC (Atomic Energy Commission), eine Behöde, die sowohl die Kernwaffen, als auch die Reaktornutzung zur Stromerzeugung erforschen sollte, und waren es praktisch ausschließlich stantliche Gelder, mit denen die Reaktorentwicklungsprogramme der AEC finanziert wurden. Nicht anders in England, Frankreich und Kanada, soweit hier überhaupt eigene Forschungen angestellt wurden.

Diese Entwicklungen hatten also schon ein Umschlagen der freien Konkurrenz ins Monopol, die Verwandlung der Produktivkräfte in Aktienkapital und Staatseigentum vorausgesetzt. Aber weder das kapitalistische Monopol, noch das Staatseigentum hebt die Kapitaleigenschaft der Produktivkräfte auf. Weiterhin ist es nicht die Gesellschaft, die über die Produktionsmittel verfügt, sondern sind es das Monopol und der Staat – der geschäftsführende Ausschuß der Kapitalistenklasse – die zum Nutzen und Prommen dieser Klasse und ihrer Profitinteressen über die Produktionsmittel und Produzenten verfügen.

Aber nicht nur das – ist das Monopol und das Staatseigentum zwar einerseits Ausdruck der erzwungenen Anerkennung des gesellschaftlichen Charakters der Produktivkräfte innerhalb

⁽⁹⁾ Priodrich Engols, Diatektik der Natur, Dietz Verlag, Berlin 1971, Seite 173 ~ 176.

⁽¹⁰⁾ Friedrich Engels, Horm Eugen Dührings Umwätzung der Wissenschaft, Verlag für fremdaprachige Literatur, Moskau 1946, Seite 343.

⁽II) Ebende

des Kapitalismus – so bringt es andererseits aber alle Verfallserscheinungen des Kapitalismus in seinem imperialistischen Stadium hervor.

Kann auch das Monopol und Staatsmonopol Im Kapitalismus die Konkurrenz auf dem Weltmarkt niemats restlos und für lange Zeit susschalten, so erzeugt es dennoch. _wie iedes andere Monopol, unvermeidlich die Tendenz zur Stannation und Föulnts. In dem Maße, wie Monopolpreise, sel es auch nur vorübergehend, eingeführt werden, verschwindet bis zu einem gewissen Grad der Antrieb zum technischen und folglich auch zu Jedem anderen Fortschritt. zur Vorwärtsbewegung; und insofern entsteht die ökonomische Möglichkeit, den technischen Fortschritt künstlich aufrechtzuerhalten. Ein Beispiel: In Amerika hat ein gewisser Owens eine Flaschenmaschine erfunden, die eine Revolution in der Flaschenherstellung herbeiführt. Das deutsche Karteil der Flaschenfahrikansen kauft Owen's Patente auf und legt sie in das unterste Schubfack, um thre Auswertung zu verhindern." "Die Möglichkeit, durch technische Verbesserungen die Produktionskosten herabzumindern und die Profite zu erhähen, begünstigt natürlich Neuerungen. Aber die Tendonz zur Stagnation und Fäulnis, die dem Monopol eigen ist, wirkt nach wie vor und gewinnt in einzeinen Industriezweigen in einzelnen Ländern für gewisse

Zeitspennen die Oberhand,"(12)

Wir worden am Beispiel des US-Imperialismus sehen, welche Bedeutung diese Tendenz bel der Entwicklung der Energiereserven gewonnen hat. Gleichzeitig können wir dort eine anders Verfaulungserscheinung beobachten: wie fast die gesamte Entwicklung und Forschung der Kriegstechnologie dient, wie der Militarismus die USA beherrscht und verschlingt. wie Jedes Jahr mehr Geld für Armee, Flotte. Atomwallen, Raketen usw. aufgewandt wird, und so der finanzielle Zusammenbruch beschleunigt wird. Die kapitelistische und imperialistische Konkurrenz bringt diese Erscheinung notwendig hervor, wie schon Engels im Jahre 1878 an Hand des Rüstungswettlaufes bei den Schlachtschiffen festgestellt hat: so wenig ist der Wettkampf zwischen Panzerung und Geschützwirkung zum Abschluß gekommen, daß ein Schiff heutzutage fast regelmäßig schon nicht mehr den Ansprüchen genügt, schon veraltet ist. ehe as vom Stapel gelassen wird. Dos moderne Schlachtschiff ist nicht nur ein Produkt, sondern zugleich ein Probestück der modernen graßen Industrie, eine schwimmende Fabrik - vornehmlich allerdings zur Erzeugung von Geldverschwendune."(13)

Der Imperialismus hält die Entwicklung neuer Exergioresseurcen künstlich auf

Die Entwicklung des Spaltreaktors in den USA

Für ihr Bemühen, die imperialistische Konkurrenz (den faschistischen Block Deutschland, Japan) niederzuschlagen, hatten die USA in den Jahren bis 1945 Atomwaffen entwickelt, 1945, in einer sich ändernden Situation, wurden diese Waffen an den Japanern "ausprobiert", um die Völker der Welt und den ersten proletarischen Staal, die Sowjetunion, einzuschüchtern und die Weltherrschaftsbestrebungen der USA anzumelden. In das Manhattan District Project, die Entwicklung der Atombombe, hatte der US-Staatsapparat Milliarden hineingesteckt.

Nach dem Krieg, 1946, wurde die AEC gegründet, eine Behörde, die den Auftrag hatte, sowohl neue Kernwaffen zu entwickeln, als auch weltere Anwendungsmöglichkeiten der Kernenergie zu erforschen. Tatsichlich verwendete die AEC bis 1958 20-90% ihres Etats für militärische Programme. Wie überhaupt die Staatsausgaben für Forschung und Entwikklung in den USA fast ausschließlich der militärischen Forschung dient:

Jahre Gemetausgabes in Milliarden \$	1968 8,0	1961 9,8	1962	1963	1964 16,2	1965	1966	(967 17,1	1968	1969	1970	
davon "Militär" (AEC, NASA und Pentagon) in %	98	90	89	89	89	28	25	ES.	ш	ш	12 -	

Quelle: Ulrich Rödel, Forschungspriortellen und sechnologische Entwicklung, Edition Subriagung 523

Obwohl die AEC offiziell die Aufgabe hatte, andere Anwendungsmöglichkeiten der Kernenergie zu studieren, geschah bis in die späten 50er-Jahre in bezug auf den Bau von Atomkraftwerken wenig oder nichte, während die damals sozialistische Sowjetunion, die 1949 eine Atombombe zur Explosion gebracht hatte, bereits 1954 das erste Versuchsstomkraftwerk errichtete.

Der Grund dieser Entwicklung war:

1.) Die zur Gewinnung von Plutonium eingesetzten militärischen Reaktoren waren nicht
unmittelbar zur kommerziellen Verwendung
geeignet, und es war auch nicht zu erwarten, daß
relativ einfach und schnell die Schwierigkeiten
überwunden werden könnten: "Die Enttäuschung irat jedoch sehr schnell ein, als klar wurde,
(...) daß die unmittelbar identifizierbaren kommerziellen Verwendungsmöglichkeiten der Atomenergie) noch beträchtliche Erfahrungen
erforderten und weder schnelle noch hohe Gewinne versprochen (....)."(14).

In bezug auf die Weiterentwicklung aber herrschte geringes Interesse. Vor ging die militärische Entwicklung: Die Kernwaffenentwicklung (A- und H-Bomben) und ab 1948 die Entwicklung von Antriebraggregaten für Unterseeboote. Die beiden Elektrokonzerne Westinghouse und General Electric erhielten den Auftrag, vorrangig diese Reaktoren für U-Boote zu entwickeln. (Aus ihnen ging später der Druckwasser- und Siedewasserreaktor hervor.)

2.) Die USA hatten nach dem 2. Weltkrieg einen großen technologischen Vorsprung vor den anderen imperialistischen Staaten. Die Elektrizitätsgesellschaften hatten keinerlei Interesse an neuen Kraftwerken. Hatten sie doch gerade die Umstellung von Kohle auf Öl hinter sich oder gerade vor, und fürchteten die Entwertung ihrer Anlagen.

Zu einem Umschwung kam es in den 50er-Jahren, als sich berausstellte, daß der imperialistische Konkurrent England einen Vorsprung beim Bau stomarer Kraftwerke besaß.

Aber wie sich dieser Umschwung aus? Hatten die Reaktorhersteller vorerst auf eine Entwicklung verzichtet, mußte en jetzt schnell geben, drobte doch ein internationaler Markt verlorenzugeben: In vielen Ländern lagen die Kosten konventioneller Energieerzeugung höher als in den USA, und dorthin konnte man hoffen, auch AKWs verkaufen zu können, die noch nicht völlig ausgereiß mit boher Effizienz arbeiteten. "Es mußte also möglichst schnell ein Reaktortyp bis

zur Produktionsreife entwickelt werden, mit dem sich elektrische Energie zu einem Preis erzeugen ließ, der wenigstens im Ausland attraktiv war." (15)

Ein Vertreter der Industrie kritisierte deshalb die von der AEC betriebenen zivilen Reaktorforschungen, für die 10-15% des Budgets verwendet wurden, da sie zu breit gestreut seien, alle möstlichen Varianten ausprobierten und daher einerseits dem Interesse der Reaktorindustrie nach einer mögtichst schnellen Entwick-Jung - egal weichen Typs - egal wie ausgereift und überlegt - widersprachen, andererseits die Gefahr in sich bargen, die bestehende Reaktorentwicklung in der Industrie zu entwerten: "Das Schlimmste, was die AEC vom Standpunkt eines Privatunternehmers in der Reaktorindustrie aus tun kann, sind zu schneile und erfolgreiche technische Entwicklungen, die die bestehenden Anlageinvestitionen obsolet werden lassen. *(16)

Was geschah daher? Die AEC stellte ihre eigenen, relativ zu den militärischen Projekten gering finanzierten Reaktorprojekte ein, und unterstützte fernhin nur mehr die "bowährten" Typen der Industrie. Den Druckwasserreaktor von Westinghouse und den Siedewasserreaktor von General Electric (ein solcher Typ steht in Zwentendorf), die ihrerseits nur Abfailprodukte der militärischen Forschung für U-Boot-Antriebsaggregate waren und überhaupt nicht zum Zweck von Hochleistungs-E-Werken entwikkelt worden waren.

Damit diese beiden Typen überhaupt verkauft werden konnten, - bei ihnen wird ein sehr geringer Teil des Urans ausgenützt (Siehe Fußnote Seite) - verpflichtete sich die AEC für das angereicherte Uran - den Brennstoff - einen Preis zu verlangen, der nicht einmal die Produktionskosten abdeckte, und die mit Plutonium angereicherten abgebranaten Brennstäbe zu Höchstpreisen zurückzukaufen. (Aus dem Plutonium wurden dann von der AEC und dem Pentagon A-Bomben gebaut.) Damit wurde das strategische Interesse des US-Imperialismus an großen Plutonium-Lagern und gleichzeitig das Monopol der US-Reaktorindustrie gesichert.

Mit diesem Vorgehen gelang es den USA, das Monopol am Weltmarkt bis in die späten 70er-Jahre hinein zu halten.

⁽¹²⁾ Lenis, "Derfaperialismus als böckstes Stadium des Kapitalismus," Works Band 22, Seite 281.

⁽¹³⁾ Friedrich Engels, Herra Eugen Dührings Unrwittenbg......
Seise 2(1)

⁽³⁴⁾ Zitien such Uirich Rödel, Forschungsprioritäten und technologische Entwicklung, Edition Sphriams, 52)

⁽³⁵⁾ Ebroda, Selte 163/164

⁽¹⁶⁾ Ebenda, Seite 168

Daß bei dieser Methode weder die Frage der Sicherheit des jeweiligen Reaktortyps, noch die Frage der Wiederaufbereitung und sonstige Verwertung der Brennelemente irgendeine Rolle spielte, daß hierbei auch keinerlei Forschung in die Frage der Müliagerung gesteckt wurde, kann nicht weiter verwundern.

Tatalchlich wurde die erste große, von der APS (American Physical Society) durchgeführte Reaktorsicherheitsstudie erst im Jahr 1974/75 auf Grund der breiten Massenbewegung in den USA gegen das AKW-Programm durchgeführt. (Review of Modern Physics, Volume 46) und eine Studie über Wiederaußbereitung und Endlagerung erst im April 1977 (Review of Modern Physics, Volume 49)

... und die anderen Möglichkeiten

Und wie sah es mit anderen Möglichkeiten der Energiegewinnung aus? Daß andere Spaltreakterentwicklungen vererst in den Laden der AEC schlummerten bzw. fast keine Anstrengungen gemacht wurden, hier Forschungen zu betreiben, ergibt sich schon aus dem oben Gesagten. Wir werden sehen, daß bei völlig anderen Technologien, wie der Fusionstechnologie und anderen Energieformen, wie der Sonnenenergie, die Sache nicht anders ausschaut:

a) Der Spaltrenktor "Schneller Brüter" (17). Vorerst - als der technologische Vorsprung groß war - wurde praktisch überhaupt keine Forschung durchgeführt. Die westeuropäischen Imperialisten hatten aber großes Interesse an dieser Entwicklung, da sie keine oder nur geringe Uranvorkommen hatten und nicht im "Vollen prassen" konnten. Trotz des sich bald abzeichnenden Entwicklungsvoraprunges in der Sowjetunion und Europa taten die US-Imperialisten auch in den 60er-Jahren weiterhip wenig, wellten sie doch vor allem ihre Leichtwasserreaktoren anbringen und war die Uranpreispolitik (siehe oben) so gestaltet, daß sie ein baldiges Wechseln auf "Schnelle Brüter" nicht fürchten mußten. Beim einzigen Probereaktor (zu 40% privat finanziert - eine völlig ungewöhnliche Zahl) Fermi I schmolz 1966 nach einem Versagen des Kühlsystems der Reaktorkern teitweise ab (nach _die rote linie". herausgegeben von der Institutsgruppe Naturwissenschaften, Dez. 73, Nr. 8).

In den 70er-Jahren, als die Konkurrenz von Sowjetunion und Westeuropa bedrohlich wird, spielt sich Ähnliches wie bei den Leichtwasserrenktoren ab, um das Monopol nicht zu verlieren, "Endlich sollten wir aggretziv die Entwicklung von Brutreaktoren voruntreiben . . . Wir
können es uns nicht leisten, daß andere Nationen
den USA die Führung in dieser lebenswichtigen
Entwicklung streitig machen." (18)

Westinghouse übeernimmt die Konstruktion – der Staat 96% der Kosten. Nach dem
Ölboykott der Arabischen Staaten 1973 kommt
Bewegung in die Monopole und den Staatsapparat. Ein Ende der Herrschaft des US-Imporialismus über den Großteil der Ölfeider der
Welt zeichnet sich ab. Als Gegenmaßnahme,
und um die eigenen Öllager, die große strategische Bedeutung im Kampf gegen die neue Supermacht Sowjetunion haben, zu schonen, werden alle Energieforschungsprojekte verstärkt finanziert.

Die Entwicklung der "Schnellen Brüter" wird ailerdings von Carter wieder gedrosselt, da einerseits der Widerstand in den westeuropäischen Ländern, den breite Teile der Bevölkerung gegen diese nur teilweise beherrschte Technologie leisten, ein schnelles Umsteigen auf den neuen Reaktor unwahrscheinlich macht, und eich andererseits beim konventioneilen Reaktor, der völlig von der ausreichenden Uranlieferung der USA oder der Sowjetunion abhängt, eine wesentlich bessere Kontrolle der kleineren imperialistischen Länder durchführen läßt.

b) Kernfusion

Jahrzehntelang wurde die Erforschung der kontrollierten Kernfusion nicht oder nur wenig vorangetrieben. An der Kernfusion als Energiequelle bestand noch weniger Interesse als an Spaltroaktoren, war doch klar, daß hier noch viel größere Hindernisse überwunden werden müßten. Die Forschung wurde später in einem gewissen Umfang aufgenommen, vor allem, weil die Sowjetunion, aber auch Westeuropa, ihrerseits Pusionstechnologien zu entwickeln begannes. Eine zu frühe" Fertigstellung von Fusionsreaktoren hätte nur den Plänen mit den Spaltreaktoren der 60er-Jahre Schwierigkeiten machen können. Erst als die Möglichkeit, die Pusion mit Laser (d.h. stark konzentriertem Licht) zustandezubringen, ins Blickfeld rückto, und als für den US-Imperialismus die Frage von Alternativenergies zum Öl wichtiger wurde, anderto sich die Situation etwas. (19)

Die Zahlen von Tabelle 2 zeigen, das auch 1978 die Forschungsprioritäten nur wenig von denen der 60er-Jahre differieren. Hauptsächlich wird militärische Forschung und Entwicklung betrieben. Der Aufwand für solche äußerst bedeutsame Energieforschungen wie die Kernfusion ist vergleichsweise gering.

c) Sonnenenergie

Die Entwicklung und Forschung von alternativen Energieformen wurde in den USA praktisch überhaupt erst nach 1973 begonnen. Aber
auch jetzt ist in erster Linie einmal interessant,
was man hier und mit der bestehenden Tochnik
bei steigenden Ölpreisen zu einem Geschäft machen kann, während es gleichzeitig die bestehenden Geschäfte nicht gefährdet.

Des Geld, das in Tabelle 2 unter Sonnenenergieforschung steht, betrifft vor allem den
staatlich finanzierten Werbefeldzug für die Beheizung und Kühlung von Häusern mit
Sonnenenergie und die entsprechenden Untersuchungen, die ihm zugrundeliegen. Wenn es
bei der Sonnenenergienutzung Neuentwicklungen gibt, dann sind sie erst recht wieder ein
Produkt der militärischen Forschung, nämlich
der Solarzellen, die für die Satelliten der NASA
entwickelt wurden.

Finanzierung verschiedener Forschungs-Entwicklungsrichtungen durch den US-Staat

	Millionen \$ im Jahr 1978
Schnelle Brüter	656
Fusion	282
Sonnenenergia	305
NASA	4.035
Physikforschung	389
Militär, u. Nichtphysik- forschung	22.949

Inspessmit

27.960 Quelle: Physic today 77

Ein anderes Sonnenenergieprojekt, das ebenfalls ab 1973 vom Staat an die Lockheed-Werke zur Projektierung gogeben wurde, zeigt ebenso wie die anderen Energieforschungen, wie im Kapitalismus die Produktivkraftentwicklung vor sich geht:

Mit einem hohen Unterwasserzylinder soll die Temperaturdifferenz zwischen den von der Sonne erwärmten (tropischen) Meerwasser an der Oberfläche und dem kalten Wasser in der Tiefe ausgenützt werden. Als Wärmeaustauscher wird Ammoniak verwendet. 1881 schon hatte ein französischer Ingenieur die Idee, ein Kraftwerk dieser Art zu bauen. 1920 gab es das erste Modell. Lockhoed berechnete den Preiseiner Kilowattstunde mit ca. 50g, wenn man die bestehende Technologie verwendet (20) und nimmt als Lebensdauer 190 Jahre an.

Obwohl also eine seit Jahrzehnten bekannte Möglichkeit, hatte weder einer der beiden Reaktor-Elektrogiganten wie General Electric oder Westinghouse, noch die E-Werke, irgendein Interesse an solchen Entwicklungen, solange das Öt billig, bzw. der Absatz von Atomksaftwerken gut ist. Lockheed, eine Firma, die Raketentechnologie und Flugzeuge produziert, schreibt daher in ihrer Studie, daß "mit den steigenden Ölkonten und Schwierigkeiten bei Atomkraftwerken dieser neue Kraftwerkstyp mit 160 MW interessant wird." (Lockheed-National Science Poundation-Research applied to national needs-Studies, 1975).

⁽¹⁷⁾ Beim "Schnetten Brüter" wird ein Gemloch von Urun 238 and Phiconium 239 als Kernbrannstoff verwander and die Spalthettenreaktion (ein Neutron bewirkt eine Spaltung des Plutoniumkerns and welters Neutrones and Energie werden frei) wird mit "schneiben" Neutzenen durchgeführt. Diese schnellen Neutragen worden vom Uran 1) Brueinem Teileingefangen und dabei neuerlich Pfutanziem 239 "erbeitset" Der große Vortall ist hier, daß Uran 138, das in der Natur relativ häufig vorkommt, verwendet werden kann (400mal fakuligeres Vorkommen sie Urus 235). Diese Technologie ist aber noch viel schwerer zu bebereschen, de Oberiges Natrium von ea. 500 Grad Celeius als Kühlmittel verwendet werden moß, um die Neutrosen nicht zu bremmen und einen ute Wärmeleit-(Bhigheit to erhalten, and Nathum ais Judent aggressives Metallist. Weiten kann ein "Schneller Brüter" von der Physik her höchgeben, da ein Verdampfen der Kählmittel oder ein Oberhitzen zu einer noch beschleunigten Kettenreaktion führt, wihrend bei konventionellen Atomkraftwerken ein Verdunipfon des Kühlmittels Wasser die Kettenrusktion

stoppt.

Beim "Schneilen Britter" stoppt "von selbet" erst ein Verdampfen des Plutoniumkerns die Kettenreaktion. (Siebe Richard Wilson, Physics of lighted metal fast breeder reactionselety; Review of modern physics, Volume 49(4); 1977).

⁽¹⁶⁾ Manson Sensdict: Butletin of the Alumic Scirutists 27(7), 16(1971), art. nach "die rote linie", bersungegeben von der Institutsgruppe Naturwissenschaften, Duzember 1973, Nr. 8)

⁽¹⁹⁾ Es versteht sich fint von selbet, daß such die Kniwicktung der nitrasterken Leser, wie sie für die Kemfusion benötigt wurden, nur deshelb zustandekam, weil die militärische Forschung starke Leser als Waffe für brauchber hielt.

⁽²⁰⁾ Die 50g berücksichtigen die Zusatzkosten (1811) des Kapitals in den 100 Jahren. Die Betriebskosten für 1 KW kommen auf 2g.

In Osterreich dasselbe auf Meiner Stufenieiter

Die Entwicklung verschiedener Energiequellen, vor allem der Kernenergie in der Imperialistischen Supermacht USA (21), zeigt, wie das kapitalistische Monopol sowohl die Tendenz hat, jode Weiterentwicklung anzuhalten, als auch wenig später in einem abenteuerlichen und gefährlichen Feldzug um Marktanteile und Extraprofit schwindsüchtige Entwicklungen zu forcieren.

Stützt sich der Imperial ismus aber auf noue Rohstoff- und Energiequellen, well sie höhere Profite versprechen, so lift er die alten verrotten. Ressourcen brachtiegen, Bergwerke schließen und Gebäude verfallen. Das ist beim Österreichischen Imperialismus auf kleinerer Stufenleiter auch nicht anders: Die Kohlegruben werden geschlossen, und man läßt sie verfallen, auch wenn noch Millionen Tonnen Kohle vorhanden sind, weil sich aus Ol momentan ein höherer Profit schlagen Mist und die Internationale Imperialistische Konkurrenz die Verbilligung der Energiekosten erzwingt.

In einer Gesellschaft, die bewußt alle Produktionsmittel für die Bedürfnisse des Volkes einsotzt, wäre es doch vötlig undenkbar, daß neben einer möglichet umfassenden Weiterentwick-Jung der neuen Techniken und Produktivkräfte nicht auch die alten weiterentwickelt würden, man auf zwei Beinen" gehen würde. Meist scheiden die alten, kleineren Produktionsanlagen den großen Monopolen nicht schnell genug aus der Welt. Die Monopole beschleunigen aus ihrer Marktherrschaft heraus den Ruin.

Ein Beispiel aus dem Gebiet der Energieproduktion sind dabei in Osterreich die erzwungenen Schließungen der kleinen Undlichen Kraftwerke. (Im Anhang zeigen wir, welche Gründe zur Schließung dieser E-Werke führen..)

Man wird, wenn die Bedingungen vorhanden sind, such im Sozialismus lieber mit relativ weniger Arbeitsaufwand große Kraftwerke bauen. wobei natürlich Fragen der Umweltzerstörung. Vorbereitung auf den Kriegsfall usw. ebenfalls berücksichtigt werden müssen.

Im Imperialismus sieht es aber so aug: Da sich die E-Werke das gute Geschäft mit den ländliches Kleinabnehmern nicht entgeben lassen wallen, werden die Kleinkraftwerke durch die Preispolitik ruiniert, wobei die E-Werke die technische Tetsache ausnützen können, daß such Kleinkraftwerke in das Gesamtnetz eingebettet sein müssen, wollen sie Strom mit stabiter Spannung und Frequenz liefern.

Ansonsten läßt man die Kleinkraftwerke verfallen, wartet nichts, pflogt weder Maschinen noch Gelände, um den Tod dieser Anlagen zu beschleunigen, obwohl, wie die Tatsachen zeigen, eine Pflege ohne großen Aufwand möglich ist, wenn das Kraftwerk innerhalb eines Produktionsbetriebes von den Arbeitern gewartet wird. (22)

Auf diese Art und Weise wurden Kraftwerke stillgelegt, deren Gesamtleistung 15 bis 35 der Leistung des AKW Zwentendorf ausmachen würde.

Die Produktionsverkältnisse sind es, die die Behorrschung der neuen Maturicräfte erschweren bzw. unmöglich muchen

Wir haben also gesehen, wie der Kapitalismus notwendig räuberisch und unüberlegt mit der Natur umgeht - nicht anders als er es mit den

Menschen macht. Der Erkenntnis der Naturgesetze ebenso wie der Umsetzung in praktische Ergebnisse setzt diese Produktionsweise Hindernis um Hindernis in den Weg. Engels zeigt auf, wie in einer Klassengesellschaft das Interesse der berrichenden Klasse das treibende Moment der Produktion ist und der letzte Abschnitt bestätigte das an Hand der Entwicklung der Energieproduktion in den USA und zeigte die Ergebnisse.

Kommunist 2/78

Noben diesen ganz unmittelbaren Ursachen für die sbentouerliche Entwicklung, die der Kapitalismus hervorbringt, stehen aber auch noch anders, nicht weniger wichtige:

* Die Produktivkräfte werden als Produktivkräfte des Kapitals hervorgebracht, das ist nicht nur bei den Produktionsmitteln so, das trifft auch auf die hauptsächliche Produktivkraft zu, den Produzenten, die Fähigkeiten der Arbeiter, die Produktion zu beherrschen, werden ausschließlich als Fähigkeiten, Profit zu produzieren, entwickelt.

_Aller kapitalistischen Produktion, zoweit sie nicht nut Arbeitsprozeß, sondern zugleich Verwertungsprazeß des Kapitals ist, ist es gemeinsam, daß nicht der Arbeiter die Arbeitsbedingung, sondern umgekehrt die Arbeitsbedingung den Arbeiter anwendet, aber erst mit der Maschinerte erhält diese Verkehrung sechnisch handgreifliche Wirklichkeit. Durch seine Verwandlung in einen Automaten tritt das Arbeitsmittel während des Arbeitsprocesses selbsi dem Arbeiter als Kapital gegenüber, als tote Arbeit, welche die lebendige Arbeitskraft beherrscht und aussaugt. Die Scheidung der geistigen Potenzen des Produktionsprozesses von der Handarbeit und die Verwandlung derselben in Mächte des Kapitals über die Arbeit vollendet sich, wie bereits früher angedeutet, in der auf Grundlage der Maschinerie aufgebauten, großen Industrie. Das Detailgeschick des Individuellen, entleerten Maschinenarbeiters versschwindet als ein winzig Nebending vor der Wissenschaft, den ungeheuren Naturkräften und der geseilschaftlichen Massenarbeit, die im Maschinensystem verkörpert sind und mit ihm die Macht des "Meisters" (masters) bilden."(23)

An Stelle der bewußten Planung des Produktionsprozesses durch die Produzenten mit Hilfe von Wissenschaft und Forschung, tritt Despotie und Herrschaft des Kapitals und der produktiven und wissenschaftlichen Fähigkeiten, die sich das Kapital einverleibt hat. An Stelle der bewußten Disziptin der Produzenten, die durch die Größe und den geseilschaftlichen Charakter der Produktionsmittel notwendig ist, tritt die mit Lohnabzügen, Disziplinarstrafen usw. erzwungene Disziplin im Interesse des Kapitals.

von Direktoren, Abteilungsleitern, Aufschorn überwacht und erzwungen.

Der einzelne Arbeiter soll möglichst nur einon kleinen Teil des Gesamtapparats verstehen. denn jede Ausbildung darüber hinaus verursacht "unproduktive Kosten" und zerschlägt den Schein, daß es das Kapital bzw., der Kapitahist und seine Aufscher sind, die die Produktion erst möglich machen.

Unter den gesellschaftlichen Verhältnissen ist es tatslichlich äußerst schwierig, so schwer zu kontrollierende Kräfte, wie es die Kernkräfte, die starken Wechselwirkungen, sind, zu beherrschen, nămlich auch nur die ganz unmittelbaren Gefahren in der Hand zu behalten. Die Lohnarbeiter, die bei der Produktion und dem Betrieb von Kernkraftwerken beschüftigt sind, haben gelernt, mit den neuen Maschinen, mit den neuen Problemen fertigzuwerden, wie die Improvisationskunst und Schnelligkeit der Arbeiter bei bisher aufgetretenen Unfüllen bei Atomkraftwerken beweist. Aber die Gesetzmäßigkeiten des Systems stehen dazu in Widerspruch, sie machen es schwer, den Gesamtzusammenhang verschiedener Gefahrenherde kennengulernen, sie bringen Pfusch, Schlamperel. Unvorsichtigkeit naturnotwendig immer wieder hervor. Sie durchkreuzen das verantwortungsbewußte Handeln des einzelnen Produzenten, das die objektive Eigenschaft der Produktivkräfte ihnen aufdrängt. Die Ideologie der Bourgeoixie: Jeder für sich, das Wertgesetz also die ökonomischen Gesetzmäßigkeiten für uns alle, hat natürlich auch auf das Denken der Arbeiter Einfluß, auch wenn der Kässsenkampf und Produktionskumpf sie täglich das Gegenteil lehrt.

In pervertierter Weise erkennen auch die Imperialisten die Notwendigkelt en, bei diesen neuen Produktivkräften anders zu verfahren als bisher. Alvin Weinberg, der Direktor der staatlichen Kernforschungsstelle Oak Ridge in den USA, schreibt, nachdem er für den Einsatz von AKW zur Energiegewinnung geworben hat: A-"Aber der Preis, den wir für diese magische Energiequeile von der Gesellschaft fordern müssen, sind sorgsame Wachsamkeit und eine Dauerhaftigkeit unserer gesellschaftlichen Einrichtungen, an die wir gar nicht gewähnt sind.", Wir erheben zwel Forderungen. Die erste halte ich für leichter zu erfüllen: Wir müssen in der Atomtechnologie die allerbesten technischen Verfahren einsetzen, und

⁽²¹⁾ Dieselben Tendensspließen sich auch bei der anderen Supermocht aufzeigen, nur ist das zuglingliche Material dort wesentlich spärlicher.

⁽²²⁾ Vargleiche darait die Agenturmeidung vom 23, 11, 77 , China will dan Bauvon kleinen Kraftwerken vorantreiben und damit dem Elektrizitätzmangel abhelfen, der seit mehreren Wothen Alarmrufe in Peking veranique, la einem Leitartikel raft das KP-Organ Volkszeirung am Mittwoch zur Errichtung von Minikraftwerken auf, die die brilichen Rezzourcen, wie Waarestäufe

oder kleine Kohienlager, benutzen sollen. Unter Hinnels and die Provinz Kwangsung, die zu 40% durch Minikraftwerke mit Elektrizität versorgs wird, verwrieik der Leitartikel diejenigen, die immer nach Elektrizieht schreien und auf

die Hilfe des Staates warten, statt sich velbut an den Ban kielner Artlicher Kraftwerke zu begeben. Der Staat habe zwar zeinersetts graße Frajekte in diesem Seksoe, 'der Vorrang vor jedem anderen Sektur' habe, seine Austrengung dürfe aber nicht einzeitig bielhen, makes die Volksprining."

⁽²³⁾ Karl Marx. Das Kapital,... Seite 446

wir müssen Personen mit großer Sachkenntnis und Gewissenhaftigkeit beschäftigen, 'Unbedingte Qualităt' ist die Losung, die nun in weitere Bereiche dieser atomaren Gemeinschaft Eingang findet. Das bedeutet, daß man die strengsten Maßstäbe beim technischen Entwurf und seiner Ausführung einzetzt. Daß man sich bei den Asomanlagen strikt an die erforderlichen Betriebszustände hält - und dies trotz der angeborenen Neigung, in der Sorgfalt nachzulassen, wenn eine solche Anlage älter wird und mehr vertraut. Und daß man bet Leitung und Bedienung unserer Atomenergieanlagen Personen mit möglich noch höherer fachlicher Qualifikation beschäftigt, als dies für Leitung und Bedienung der konventionellen Kraftwerke erforderlich war. Mit einem Wort also: Wir müssen eine ununterbrochene Tradition schaffen für peinlichste Sorgfalt in allen Einzelhei-

"Die zweite Forderung ist weniger augenscheinlich, und ich hoffe, sie wird sich als unnötig erweisen. Das ist die Forderung nach dauerhaften
Strukturen in der menschlichen Gesellschaft. Wir
hätten relativ wenig Sorge mit den radioaktiven
Abfällen, wenn wir immer davon ausgehen hönnen, daß es intelligente Leute gibt, welche mit unvorhergesehenen Umständen fertig werden können, an die wir nicht gedacht hatten. Wenn die atomaren Zonen, die ich erwähnte, einmal fester Bestandteil unserer Zivilisation sind, dann haben

wir wohl auch den sozialen Apparat und vermutlich die Plätze, um mit dem Atommüll dauernd fartig werden zu können. Aber seibst ein Salzbergwerk
kann von uns noch eine gewisse Überwachung
erfordern, und sei es auch mur, um in Zukunft Leute davon abzuhalten, in die Ablagerungsstätten so
ein paar Löcher zu bohren." (24) Und ein wenig
weiter, nachdem er von der "mititärischen Priesterschaft" gesprochen hat, die notwendig ist,
die Atomwaffen zu überwachen, schreibt er: "Es
will mir scheinen, daß die friedliche Nutzung der
Atomenergie Anforderungen gleicher Art an unsere Gesellschaft stellen wird – vermutlich mur von
idngerer Dauer." (25)

Natürlich sind diese Forderungen im Imperialismus illusionär und dementsprechend benötigt Weinberg auch eine "Priesterschaft", die es nirgendwo gibt. Aber indirekt spricht er damit aus, was für Verhältnisse wir brauchen, um diese neuen Kräfte beherrschen zu können: Nicht Lohnsklaven, sondern buchgebildete, verantwortungsbewußte Produzenten, nicht gesellschaftliche Anarchie, sondern bewußte, gesellschaftliche Planung, nicht Beherrschung der Menschen durch Gesetzmäßigkeiten der Natur und Gesellschaft, sondern bewußte Anwendung dieser Gesetze im Interesse der Menschheit. Nicht Kapitalismus sondern Kommunismus.

Anhang: Kleine Wasserkraftwerke

Entstehung - Entwicklung

Entstanden hauptsächlich aus Mühlen, Wasserradenergie in Fabriken. Mit der Entwicklung von Generatoren und Motoren verdrängten um die Jahrhundertwende die elektrische Energieübertragung die mechanische (-Transmissionswellen). Viele kleine Wasserkraftanlagen sind im wesentlichen nichts anderes als ursprünglich mechanische Anlagen, die im Zuge der Entwicklung mit Generatoren ausgerüstet wurden.

Wirtschaftlichkeit

Von den Produktionskosten her geschen, wäre die Errichtung dieser Anlagen in Österreich, im Gegensatz zu früher, undenkbar. Die Errichtung von aufwendigen Bauten (z.B. Mühlbäche an der Traun, an der Mur, am Inn) was bis zum 2. Weltkrieg profitabel, da der Preis der gewonnenen Energie wesentlich niedriger war als der für Energie aus Kohle oder Holz. Erst das billige Erdöl und der hochmechanisierte Kohlebergbau nach dem 2. Weltkrieg bewirkte ein wesentliches Sinken der Energiepreise, dadurch wurde die Errichtung und Instandhaltung von verhältnismäßig großen baulichen Anlagen (Mühlbäche, Krafthäuser) bei kleiner erzielter Leistung bis zum einem MW – 1.000KW – 10.000 100-Watt-Glühbirnen pro Stunde) unwirtschaftlich.

Die Kosten für die Arbeitskraft des Wartungspersonals hängen davon ab, ob das Werk bei einem Industriebetrieb steht oder irgendwo alleine.

Die Anlagen bei einem Industriebetrieb liegen von den Bedienungskosten her günstiger, da der Betriebsschlosser nur ab und zu nachsehen gehen muß.

Beispiel

Kommmunist 2/78

Zwischen dem 1. und 2. Weitkrieg wurden Anlagen errichtet, die heute 50 Millionen kosten würden und die 0,5 MW erzeugen. Das ergibt spezifische Anlagekosten von

Heute liegen die wirtschaftlichen spezifischen Anlagekosten bei 5 25.000/kW

Grande für Stillegungen

- I.) Rentabilitakt
- a) Die Anlagen bringen nicht genügend Profit, damit ein kaputtgehender Generalor ersetzt werden könnte, geschweige denn kaputte Wasserführungen.
 - b) Die Elektrizitätsgesellschaften bringen durch Preispolitik die Werke um.
- c) Anlagen werden totgefahren, d.h. keine Instandhaltungsarbeiten werden vorgenommen, obwohl sie wirtschaftlich möglich wiren.
- d) Alleinstehende Anlagen unter 100 kW sind unwirtschaftlich, da die Lohnkosten für einen Bedienungsmann schon höher liegen als die Einnahmen aus dem Strom.
- 2.) Technische Aspekte
- a) Zu Flüssen parallel taufende Mühlbäche werden aufgelassen, da die Aberbeitung des Wassers in den ohnhin zu bauenden Flußstufen wesentlich effektvoller ist.
- b) Zusammenfassung mehrerer Stufen zu einer.
- c) Kleine, weit abgelegene Anlagen (Gebirge) ermöglichen auf Grund der im Verhältnis zur erzeugten Leistung sehr langen Leitungen keine brauchbare stabile Stromfrequenz (Somal pro Sekunde wechselt die Stromrichtung bei Wechselstrom) und Spannung.
- Die Gründe la, 1b und 1c dominieren. Öfters kommt auch berechtigt 2a vor. Die übrigen Gründe sind selten.

Politik der E-Gesellschaften

Gebiete mit einem bohen Anteil von Kleinabnehmern sind am profitabelsten. Strompreisverbiltnis in Oberösterreich:

Haushalte, Kleingewerbetreibende,
Landwirtschaft 140 g
setzt sich zusammen mis:

Arbeitspreis 98 g Grundgebühr je kWh im Schnitt 30 g 8% Mehrwertsteuer 10 g

Zusammen 138 g Industrie 40 g

⁽²⁴⁾ Das Risiko Kernenergie, Verlag Associacion Grabil, Rethe politische Ökuluşie, Maturialien zu Urmselt und Guadhehaft 1. Seize 63/46

⁽²⁵⁾ Ebenda

Die ländlichen Gebiete haben einen hohen Anteil von Kleinabnehmern und wurden von Kleinproduzenten versorgt, dadurch entgeht den großen E-Gesellschaften ein gutes Geschäft.

Die E-Gesellschaften schlugen folgenden Kurs ein. Sie zahlen den Kleinproduzenten 3 – 10 g für den Überschußstrom und verlangen für gelieferten Strom bis z S 1,20. Der Verbundpreis liegt bei 40g.

(Der Preis von S 1,20 ist durch Teilung in Arbeits- und Grundpreis oft verschleiert).

Technisch sieht es aber so aus, daß der Verbrauch in einem Versorgungsgebiet nie mit der vom Kraftwerk erzeugbaren Energie zusammenpaßt. Außerdem ist zur Frequenzhaltung (zur Aufrechterhaltung der Spannung) ein Anschluß an die übergeordneten Stromnetze nötig.

Daraus ergibt sich, daß mit obigen Preisen Strom zugekauft oder verkauft werden muß. Die Anlagen sind dadurch oft verlustbringend, also bringen das Geld für Instandhaltungsarbeiten nicht mehr ein.

Eines Tages brechen die Anlagen technisch zusammen, oder die Besitzer geben zie auf, die E-Gesellschaften können zuschlagen.

Die E-Gesellschaften betreiben diese Anlagen in der Regel nicht mehr weiter, oft sind diese durch langjährige Erpressungspolitik so verlottert, daß eine Wiederherstellung nicht mehr möglich ist.

Westere Stillegungen

Ergeben sich dadurch, daß ganze Industriebetriebe im Zuge von Rationalisierungen stillgelegt werden und damit die angeschlossenen Wasserkraßwerke ebenfalls.

Größenordnung der stilliegenden Anlagen in Österreich

Es gibt schätzungsweise zwischen 200 und 500 MW betreibbare Anlagen (Zwentendorf bat 700MW).



Preis S 3.30



Preis S 3.00

Zu beziehen über Alois Wieser Ges.m.b.H., Vertrieb revolutionärer Literatur und Schallplatten, 1042 Wien, Postfach 13

Regierungsbericht Kernenergie: Kreiskys zweiter Anlauf

Im Dezember 1977 erschien die zweite und vortäufig endgültige Ausgabe des _Berichts der Bundesregierung an den Nationalrat, betreffend die Nutzung der Kernenergie für die Elektrizitätserzeugung." Die erste Ausgabe war bereits Mitte 1977 erschienen und es war damais sogar die Rede davon, daß die SPO womöglich noch vor den Sommerferien 1977 mit dem Bericht ins Plenum des Parlaments geht, um den mit Regierungsantritt 1975 entworfenen Plan zu verwirklichen: Das Parlament soll dem österreichischen Atomkraftwerksprogramm _im Namen des Volkes" den Segen erteilen und die Inbetriebnahme des AKW Zwentendorf einläuten. Nicht weit dies gesetzlich notwendig wäre, sondern einzig und allein um den Widerstand des Volkes - der schon 1975 und früher aufflakzu einer unüberkerte und sich seither sehbaren Massenbewegung entwickelt hat - die Spitze zu brechen und die anderen beiden Parlamentspartelen, insbesonders die ÖVP auch öffentlich auf den seit Jeher gemeinsam beschrittenen Weg festzunageln. Aber da kamen zwei Dinge dazwischen: Erstens eine Demonstration am 12. Juni 1977 in Zwentendorf mit gut 6000 Teilnehmern aus ganz Osterreich und zweitens eine Demonstration am 25. Juni 1977 in Allentstein mit hauptsächlich Waldviertler Bevölkerung und über 3000 Teilnehmern.

Nun war von Herbst, schließlich Spätherbst
1977 die Rede, doch da kam die große Demonstration in Wien zum Bundeskanzleramt mit
über 6000 Menschen am Nationalfeiertag dazwischen. Verbunden mit massiver Hotze gegen
die Bewegung glaubte die Regierung Mitte Dezember die Wogen soweit geglättet, daß sie eine
zweite, von Kreisky persönlich redigierte Ausgabe des Regierungsberichts vorlegte und
gleichzeitig Gespräche mit ÖVP und FPÖ im
Hinblick auf die Parlamentsdebatte fixierte.

Doch im Honer heurigen Jahres mußte die Regierung erkennen, daß die Bewegung gegen Atomkraftwerke lebenskräftiger und ontwicklungsfähiger ist denn je: Die Anlieforung der Brennelemente wurde enthüllt und bekämpft und die Widersprüche zwischen den bürgerlichen Parteien traten stärker als irgendwann früher zutage. Nach neuestem Stand der Dinge soll die Parlamentsdebatte kurz vor Mitte April stattfinden, aber ungewiß ist, wiewelt Kreiskys zweiter Antauf, die zweite Ausgabe des Regiorungsberichts, bei dieser Gelegenheit überhaupt noch die Grundlage bildet, oder ab die SP-Regierung die ÖVP- und FPÖ-Riege im Parisment überhaupt nur für die grundsätzliche Zustimmung zur Kornenergie vergattern kann. So oder so, für das Volk wird der Affentanz der Politiker und der ganze Betrug mit der Pariamentsontscholdung immer durchsichtiger und die Vorbereitungen für den nächsten Großaktionstag der Bewegung am 9. April in Wien laufen schoo. Für den fortgesetzten Kampf gegen das AKW-Programm ist es gleichzeitig sehr nützlich, sich mit dem Regierungsbericht Kornenergie, zweite Ausgabe, genauer zu beschäftigen, ist er doch welt stärker als die erste Ausgabe eine Argumentationshilfe der SPO, mit der sie ihren Marschplan in der Endphase vor der Inbetriebnahme absichert und rechtfertigt. Nicht von ungeführ konnte man in der letzten Zeit in _AZ", in der _Solidarität" und neuerdings auch in einer Sondernummer der "Welt der Arbeit" gleich passagen- und absatzweise den Regierungsbericht wiederlinden.

Während die erste Ausgabe des Regierungsberichtes eher trocken dokumentarische Züge trägt – wir haben unter dem Titel "AKW-Bau auch gegen den Willen des Volkes, um die Kapitalisten für die Konkurrenz zu rüsten" im "Klassenkumpf" Nr. 15 vom 21.7. 1977 darüber geschrieben –, so findet sich der größte Teil der ersten Ausgabe bei der zweiten Ausgabe nur mehr als Anhang wieder, während der Haupttext in populärwissenschaftlicher Umkleidung die durchwegs reektionitren Hauptergumentationslinien zur Rechtfertigung des AKW-Propramma präsentiert. Auf einige wichtige Fragen damus soll im folgenden eingegangen werden.

Die Inbetriebnahme des AKW Zwentendorf hängt eng mit der Burchsetzung des gesamten AKW- Programme der Regionung zusammen

Die erste Ausgabe det Regierungsberichts angt dies noch relativ offen, wenn es heißt, die Bundesregierung sei der "Ansicht, daß

- die Sicherheit eines Kernkraftwerkes durch Erfüllung und Einhaltung der entsprechenden Bescheide der Behörden gewährleistet werden kann und ferner unter der Vorsussetzung, daß auch für die Sicherheit eines Zwischen- und Dauerlagers für abgebrannte Brennelemente und für das Endlager für hochaktive Abfälle aus Wiederaufbereitungsanlagen im selben Maße Vorsorse getroffen werden kann.

- unter diesen Vorbedingungen auf die Inbotriebnahme des Kernkraftwerkes Tuilnerfeld
dann nicht verzichtet werden kann, wenn alle
hiefür erforderlichen Bewilligungsverfahren
vollständig abgeschlossen sind und auch ein
Verzicht auf die Errichtung weiterer Kernkraftwerke in Österreich nicht grundsätzlich austuaprechen ist, soferne bei diesen Kernkraftwerkon diese Vorbedingungen ebenfalls erfüllt
sind."

Die "Schlußfolgerungen" der zweiten Ausgabe sind wesentlich vossichtiger formuliert.

"Aus allen diesen Gründen beabsichtigt die Bundesregierung, nach Abschluß der umfassenden Prüfungs- und Bewilligungsverfahren unter der Vorsussetzung der Erfüllung aller Auflagen keine Einwände gegen die Inbetriebnahme des Kernkraftwerkes Zwentendorf durch die Gemeinschaftskernkraftwerk-Tullgerfeld

Gos.m.b. H., die eich im Eigentum der staatlichen Verbundgesellschaft sowie von sieben landeseigenen Elektrizitäts-Versonjungsunternehmungen befindet, zu erheben.

Zu dieser Voraussetzung gehört selbstverständlich auch die Lösung der Entsorgungsfrage. Anträge auf Genehmugungen solcher Lösungen sind vom Bauträger zu stellen. Bisher wurde Jediglich die Errichtung eines "Kompaktlagers" als Zwischenlager beantragt.

So notwendig vom energiewirtschaftlichen Standpunkt die Nutzung der Kemenergie ist und so undenkbar es angesichts der europäischen Entwicklung - es gibt bereits \$2 in Betrieb befindliche und 137 in Beu stehende bzw bestellte Kernkraftwerke (Europa ohne Sowjetunion) - erscheint, die bereits getätigten hohen Investitioner in Zwentendorf ungenützt zu bisson, so wird die Bundesregierung aus ihrer Verantwortung für die Sicherheit der österreichischen Bevölkerung auf solchen Lösungen zustimmen, die in Abwägung von energiewirtschaftlichen Standpunkten sowie solchen des Umwelt- und Landschaftsschutzes, Insbesondere aber der Gewährleistung der Sicherheit der Bevölkerung, in umfassender Weise Rechnung tragen." (Regierungsbericht Kernenergie, Sette 100; alle folgenden Zitate aus dem Regiorungsbericht nur mit Seitenungsben).

Von westeren Atomkraftwerken ist also nicht mehr die Rede, obwohl drei Seiten davor dersel-

Regierungsmaterialien, Gesetze und Abkommen über Atomkraftwerksbau und imperialistische Energiepolitik in Österreich

Inhalt.

Vorwort, Abkommen Österreich - USA (1960); Atomhaftpflichtgesetz (1964, Auszüge); Strahlenachtitzgesetz (1969); Übereinkommen über des internationale Energieprogramm, (Internationale Energiesgentur, 1974); Energielenkungsgesetz (1976); Energieplan (1976, Auszüge): Regierungsbericht über die Nutzung der Kernenergie (1977); Österreichische Elektrizitätigesellschaften, Aufsichtgräte und Beteiligungen.

106 Seiten Preis S 20,-

Zu beziehen über

Aloia Wieser Ges.m.b. H., Vertrieb revolutionärer Literatur und Schallplatten, 1042 Wien, Rienößig, 12

he Bericht den Energieplan der Regierung bestätigt, der bekanntlich 3 Atomkraftwerke in Österreich bis 1935 vorsieht Tutsächlich häufen sich in jüngster Zeit auch die Meldungen über Vorbereitungsarbeiten, Vertragsabschällisse, Urzuhauf und Ehnliches für das zweite AKW durch die 1974 gogründete GKS (Gemeinschaftskernkraftwerk Stein/St Pantaleon Ges.m.b.H.).

Welche Gründe hat die Regierung, dies plötzlich in ihrem Bericht zu vertuschen?

Informationskampagno Kornonorgie; "... eher organisierte Grappen

Die Regierungskampagne bestand aus zehn
öffentlichen Veranstaltungen (besser gesagt
neun, denn die letzte am 24. März 1977 in Wien
wurde von der Regierung unter dem Eindruck
von Demonstrationen in ganz Österreich einfach abgesagt), für die zehn Expertengruppen
gebildet wurden, sowie anschließend vier Symposion unter Ausschluß der Öffentlichkeit

Die 'Initiative Osterreichischer Atomkraftwertagegner' hatte es bedauerlicherweise für sich und für alle ihr angehör enden Gruppierungen abgelehnt, an diesen Symposien teilzunehmen." (Seite 9).

Die Arbeiten der Expertengruppen, Fragen aus der Bevolkerung und die Ergebnisse der Symposien sind nun in Ergänzung zum Regisrungsbericht vom Bundespressedienst veröffentlicht worden. Die ganze Regierungskampagne - wiewohl sich in den jetzt dokumentierten Veranstaltungen auch einzelne interessanto, allor andere als day AKW-Programm rechtfertigende Tatsachen, Details und Beträge finden - batte offensichtlich den Zweck, die Bewegung gegen Atomkraftwerke von der Straße fernzuhalten und einen in dieser Breite sonst knum erreichbaren und einsetzbaren Stab von Experten, terlweise susammen mit Vertretern der E-Wirtschaft und der "Sozialpartner", über des AKW-Programm und seine Vor- und Nachteile für den österreichischen Imperialismus

brüten zu lassen.

Die ebenfalls dokumentierten Anfragen aus der Bevölkerung bei den neun öffentlichen Vernantaltungen spiegeln eindeutig den starken Widerstand im Volk wider Daß bei allen öffentlichen Regierungsveranstaltungen jeweils die große Mehrheit der Teilnehmer Resolutionen beschiessen, die sich gegen die Inbetriebnahme des AKW-Zwentendorf, gegen weitere AKWs in Österreich usw richten, ist dem Regierungsbericht nicht erwähnenswert

"Die Ergebnitte der Gespräche der Expertengruppen bildeten die Grundlage für öffentliche
Podiumsdiskussionen der Experten, die in einem ständig steigenden Ausmaß auch die Bevölkerung in den Diskussionsprozeß einbezogen. Die Tatsache, daß dabei eher organisterte
Gruppen als informationssuchende Bürger an
den Diskussionen teilnahmen und daß es ineinzelnen Fällen zu heftigen Aktionen dieser
Gruppen kam, bewirkte eine wesentliche Beeinträchtigung des Informationsprozesses."

Freitich, aus der Sicht der Regierung beeinträchtigt der Widerstand des Volkes die Durchsetzung ihres AKW-Programms offenbar so
sehr, daß selbst die Wahrheit über die Regierungsveranstallungen oder die Gründe der
Nichtteilnahme der IÖAG an den Symposien
im Regierungsbericht auf der Strecke biefben.

Regierungsbericht suf der Linie der ranktionären Theorie von den begrenzten Energiequellen

Im Kapitel "Der Energiebedarf und seine Deckung" erwihnt der Regierungsbericht nicht zufältig gleich eingungs die "spürbaren Folgen des arabischen Erdölembargen nach dem Jom-Kippur-Krieg vom Oktober 1973", wo mit dem Einsetz des Erdöls als politische Waffe durch die Dritte Welt den Imperialisten ein deutliches Warnzeichen gesetzt wurde. Offensichtlich eine

Entwicklung, die mit der konkreten politischen Lage auf der Welt, mit der Existenz unterdrückter und unterdrückender Nationen sowie mit der Herausbildung zweier imperialistischer Supermächte und dem Kampf gegen sie untrennbar verbunden ist. Auch ein Beispiel über die Zeit des Zweiten Weltkrieges verdeutlicht den Zusammenhang zwischen den bestehenden so-

zielen, politischen und wirtschaftlichen Verhältnissen und der Nutzung und Verfügbarkeit der Energiequellen

"Wohl hatte es in den Jahren von 1939 bis 1945 und einige Zeit denach Bezinnstentierung. Gasspertzeiten, Stromausfälle und nicht genügend Brennmaterial gegeben, aber damats hatte man sich keine tieferen Godanken darüber gemacht und es als kriegsbedingt und nicht als naturgegeben angesehen, weil ja auch viele andere Waren des täglichen Bedarfes knapp waren." (Regierungsbericht, S. 10)

Die erwähnten Einschränkungen, die auch das österreichische Volk unter dem Nazi-Regime ertragen mußle, können schwer als "naturgegeben" bezeichnet werden. Nichtsdestoweniger wird so eine Theorie für die beutige Stiuation konstruiert. Der Zummmenhang mit den herrschenden Verhältnissen schimmert nur mehr bieß hinter dem metaphysischen und reaktionilien Schleier der begrenzien und sich

orschöpfenden Energiequellen hundurch, wenn die Rede davon ist, daß "die Menschheit" eine "bedenkenlose Verschwendungswirtschaft betreibe" (S. 10)

Es ut aber die Herrschaft des Imperialismus, die die Entwicklung der gesellschaftlichen Produktivkrilfte lendenziell hemmt, die Erschließung und Nutzbarmschung herkömmtlicher und neuer Energiequeilen behindert und höchst verschwendensch – mit der menschlichen Arbeitskraft wie mit den Rohstoffen der Natur – zugunsten des Profits einiger weniger und zugunsten des Griffs nach der Weltherrschaft umgeht

in diesem Licht erscheint auch die Durstellung des Regierungsberichts, die Atomkraftwerke dienten nur der Überbrückung für die nächsten Jahre und dann klimen sowiete vielleicht Sonnenkraftwerke oder ein "Nullwachstum", irreführend, falsch und betrügenisch.

im Rakmon der Internationalen Energiesgentur IEA auf Kure gegen die Britte Welt

Österreichs Mitgliedschaft in der IEA solt 1974 sichert den Kurs zur Durchsetzung des AKW Programms, und gegen die gerechten Forderungen der erdölproduzierenden Staaten der Dritten Welt eine gemeinsame imperialistische Front zu machen. Die Errichtung von Erdöllagern, für deren zu langsamen Bau Österreich gerade eine offizielle Rüge von der IEA erteilt bekam, dient außerdem der NATO und den USA für den Pati eines Krieges als Vorrets- und Nachschublager

Der Regierungsbericht selbst benützt die Richtlinien der IEA folgerichtig als weiteren Grund, warum an eine Nichunbetriebnahme des AKW-Zwentendorf gar nicht zu denken sei.

"Die Möglichkeit zusätzlicher Stromimporte ist grundsätzlich gegeben, bedarf zu ihrer Konkretisierung jedoch mehrjähriger Vorbereitungen. Um den vorausgesagten Strombedarf zu decken, müßten aber auf jeden Fall auch zusätzliche konventionelle Wärmekraftwerke errichtet werden.

Ihr Betrieb mit importiertem Erdől und Erdőlprodukten würde jedoch gegen die Zielsetzungen versteßen, die Österreich durch die Unterzeichnung des "Übereinkommens über ein Internationales Energieprogramm" (BGBL317/1976) übernommen hat, in welchem im Kapitel VII, Artikel 41, Absatz i ausdrücklich erklärt wird, daß die Mitgliedstaaten sentschlossen sind, bei der Deckung ihres gesamten Energiebedarfs ihre Abhängigkeit von Ölimporten langfristig zu verringern" Derüber hinaus ist die früher geschilderte Knappheit in der Erdőlversorgung zu erwarten." (5.20)

Demgegenüber muß von der Regierung der Austritt Österreichs aus der IEA gefordert werden.

Die Geschichte der Erkenntnis und Natzung der Energiequelles durch den Messchad

erschienen in "Kommunist" Nr. 4/77

Dieser Artikel ist der chinesischen wissenschaftlichen Zeitschrift "Scientia Sinica" Nr. 5/1975 entnommen, der Artikel ist eine historisch-materialistische Untersuchung der Entwicklung bestimmter Energieformen und ihrer Nutzbarmachung unter verschiedenen Geseilschafts- und Produktionsverhältnissen in der Geschichte der Menschheit und des Klassenkampfs.

lst es die Tochnik, die Leben und Umwelt hedrekt?

Während sich die SPÖ über die falschen Ansichten zahlreicher Atemkraftwerksgegner lustig macht, welche die Wurzel des Übela in der Technik an sich sehen, verzapft die Regierung selbst den größten reektionären Unsinn. "Die Risken im Alten sind Legion, Ein Null-Risiko ist nicht reelisierbar; Naturgewalten, Krankheiten und nicht guletzt die technische Entwikklung haben das Leben lebensgefährlich gemacht." (S.55)

Es foigt eine gewaltige Liste von underen Queilen der Umweltverschmutzung, von Unfüllen, Katestrophen usw. Alles nach dem Motto: So ist die Welt, wir können es nicht Indern. Und vor allem: Im Vergleich zu alledem sind Atom-kraftwerke doch geradezu harmlos.

Anwendung im Impenalismus, die für die Menschheit lebensbedrohend ist? Ein Vergleich dringt sich auf Wenn in der urkommunistischen Gesellschaft eines ihrer Mitglieder sich beim Behauen von Stein die Hand zerschlägt, so war das vielleicht unvermeidlich auf dem Weg des Stoffwechsels dieser Gesellschaft mit der Natur. Aber: Wenn sich ein Sklave unter den Peitschenhieben des Antreibers und durch Übergrbeit ermüdet im Steinbruch einen Puß zerschlägt – beide Male hat der Steinhammer die Schuld, oder? Jedenfalls will die Regierung den Lesern des Regierungsberichts so einen Biödeinn aufschwätzen.

Naturgewalten und Krunkhaten hat es immer schongegeben. Die entscheidende Frage ist Wie wird der Mensch damit fertig, kann der Mensch sich zum Heren der Natur machen oder unt er auf Gedeib und Verderb einigen Parasiten ausgehefert, die die Produktionsmittel in ihrer Hand haben und nur dazu benützen, um von der Arbeit Fremder zu leben und ihren Reichtum zu vergrößern, ohne Rücksicht auf das Wohl der Massen. Der Imperialismus, die höchste und letzte Stufe des Kapitalismus vor seinem Sturz und Untergang, ist ein solches System.

Um das AKW-Programm such in Österreich in Gang zu setzen, wurden offensichtlich Gutachten über die Erdbebengefährdung Zwentendorfs und ähnliches geringgeschätzt oder solche Kritiker kaltgestellt. Um das AKW-Programm endlich in Gang zu setzen und die erhofften Gewinne aus dem AKW einzustreichen, wurde die Frage der Atomenüllagerung erst massiv aufgeworfen, als die Fabrik bereits stand – anfangs wurde nicht einmal ein Schilling an Kosten daför veranschlagt. Um durch Übertragungsverluste hin zu den Industriegebieten und Baltungszentren möglichst wenig zu verlieren, wurde das AKW Zwentendorf kaum 30 km von der Millionenstadt Wien entfern) gebaut

Man sight Tag für Tag: Night die Technik ist os, die den Menschen bedroht, sondern thre kapitalistische Anwendung.

Um die Ungeführtschkeit oder retative Harmlosigkeit von Atomkraftwerken zu unterstreichen, stützt sich der Regierungsbericht voll und ganz auf die Berechnungen eines gewissen Rasmussen. Darüber berichtete bereits im Vorjahr die Kronen-Zeitung

"Rasmussen hat die Ergebnisse mehrfach geändert, um zu einem für seine Auftraggeber günstigen Ergebnis zu kommen. Außerdem kritisiert der 'Ausschuß für Energie und Umwelt' in Washington, daß die Sicherheitsstudie unter Zeitdruck fertiggestellt worden sel, weil sie zur Debatte über eine Gesetzesnovelle zur 'Haftung bei kerntechnischen Anlagen' vorliegen mußte.

"Unter solchem Zeitdruck ist eine gründliche Prüfung gaz nicht möglich gewesen', heißt es in der jünget veröffentlichten Kritik des Enerareausschusses. Und weiter: Seit dem Erscheinen der Rasmussen-Studie werden andere Untersuchungen über die Sicherheit atomarer Anlagen vernachillsnipt. Überdies wird auf folsende Mångel hingewicsen: Die Kurzfassung des Rasmussen-Berichtes zuft den Eindruck hervor, das Risiko der Kernenerstie sei 'vertretbar', obwohl dies aus den ausführlichen Unterlagen gar nicht hervorgeht. Der Gutachter vernachtässigte die langfristigen Folgen einer möglichen radioaktiven Verseuchung, und er erwähnte nicht im geringsten des besondere Risiko von Alomkraftwerken in der Nähe von Ballungsgebieten."

Der Profit - treibendes Motiv für den AKH- Programm

Ziet der österreichtschen Bundesregterung ist es, den Energiebedarf in einem solchen Ausmaß zu decken, wie er der jeweiligen Wirtschafts- und Gesellschaftsentwicklung entspricht. Dabei ist zu berücksichtigen, das diese Energie zu einem Preis bereitgestellt wird, der nicht über dem internationalen Durchschnitt liegt. Dies ist unter anderem auch derhalb notwendig, damit es der österreichischen Wirtschaft ermöglicht wird, ihre Positionen auf dem Weltmarkt nicht nur zu halten, sondern sie im Interesse der Sicherheit der Arbeitsplätze auch weiter zu verbessern." (S. 97)

Dieter Absatz steht nicht zustillig am Beginn des Kapitels "Schlußfolgerungen" im Regierungsbericht. Hierin kommt das Bestreben der Kapitalistenklusse, vor allem des österreschischen Monopol- und Finanzkapitals zum Ausdruck, durch möglichst niedrige Strompreise in der internationalen Konkurrenzschlacht besser abzuschneiden. Inwieweit dies durch Atomkraftwerke und den Preis des in ihnen produzierten Stroms heute überhaupt noch restistisch ist, wird später behandelt. Wesentlich garantiert jedenfalls das gespaltene Stromuerifsystem die Versorgung der Großkapitalisten mit billigem Strom. Aber auch die staatlichen Elek-

Rund zwei Drittel der Energie der industriatisierten Welt kommen derzeit von Erdöl und
Erdgas... Das Sekretanst der Internationalen
Energieagentur (IEA) sagt...ernste Schwierigkeiten in der Ölversorgung sogar schon für die
Mitte der achtriger Jahre voraus..... Dies weist
auf die extreme Unsicherheit han, ob die IEALänder als Gruppe im Jahr 1985 entsprechend
versorgt werden. In jedem Fall wirdder Ölmarkt
aber sicherlich hart sein, was unvermeidliche
Auswirkungen in der Richtung auf höhere
Ölpreise haben wird" (S. 16/17).

Einer wesentlich vermehrten Verwendung von Kahle sind...besonders durch die Kosten der Förderung und des Transports sowie vor eilem durch die hohen, derzeit nicht konkurrenzfähigen Kosten einer Umwandlung von Kohle in flüssige Treib- und Brennstoffe oder in gasförmigen Brennstoff Grenzen gesetzt."

(S.17)

"Österreich ist verhältnismäßig reich an sich steis erneuernder Wasserkraft. (Im Jahr 1975 wurden in Österreich rund 72 Prozent des elektrischen Stroms aus Wasserkraft und 28 Prozent aus Wärmekraft erzeugt.) Vom gesamten wirtschaftlich ausbaufähigen Wasserkraftpotential Österreichs von 44.100 Gigawattstunden pro Jahr sind derzeit

Sntwicklung und Otruktur den Brutto-Inlandsverbrauches (in Mengeneinheiten)

		1973 Kura	1974 bolese	1980 2	1985 T 0 g 8 0	1990 3 4
Steinkohle	(Mio t)	7,877	4,075	3,962	4,189	4,518
Braunkohle	(Mio t)	3,958	4,198	3,826	3,268	2,986
Se451	(Nic t)	11,453	10,171	13,224	14,657	17,800
Maturges	(Med m ³)	3,828	4,168	4,771	7,048	8,255
Vasteritra?)	(0Mb)	17+929	20.306	25,569	30.534	34.397
Lernonergie	(400)	0	0	4.199	12.199	20.300
Anders Syemstoffs	(10 ⁹ koal)	485	560	770	1,120	1,509

(our dem Energieplen 1976 des Bundenministerlums für Handel, Gewerbe und bedestrie, Seite \$4)

trizitätsgesellschaften, welche die Gemeinschaftskernkraftwerk Tullnerfeld Ges.m.b.H. ebenso wie die Gemeinschaftskernkraftwerk Stein/St. Pantaleon Ges.m.b.H. vollinder Handhaben, erwarten sich, daß Atomkraftwerke gegenwärtig profilabler als alles andere sind.

rund 26.500 GWh/Jahr ausgebaut oder im Bau. das sind rund 60 Prozent. "(Seite 19).

Unter das "wirtschaftlich ausbaufähige Wasserkraftpotential Österreichs" fallen im wesenllichen mur größere Kraftwerke bzw. Projekte.

Nicht in die Kategorie, wirtschaftlich ausbau-

filing failen offenbat von vornherein unzählige, durchaus noch funktionstüchtige. Laufkraftwerke, deren Besitzer in den tetzten Jahren von der staatlichen E-Wirtschaft in die Knie oder überhaupt gleich zur Aufgabe gezwungen wurden. Des relativiert jedenfalls die angegebene Zahl von 46.100 Gigawattstunden. Die Erklärung, warum selbet dieses Potential bis 1990 erst zu etwa drei Viertel genutzt werden soll, liefert der Energieplan 1976 der Bundesregierung:

"- Um die Durchführung der Investitionspläne der Elektrizitätswirtschaft finanziett zu
erleichtern, wird empfohlen, über den innerbetrieblichen Bereich binaus die Kapitalströme
innerhalb der Elektrizitätswirtschaft jeweils auf
die günstigsten Projekte zu konzentrieren und
nach den Grundsätzen einer gesamtwirtschaftlichen Kostenoptimierung – nicht zuletzt im
Hinblick auf optimale Einheitigrößen – beim
weiteren Ausbau vorzugehen." (Energreptim
1976, S.252)

Offensichtlich sind in nächster Zeit die "günsugeren Projekte" mit den "optimalen Einheitsgrößen" die Atomkraftwerke und ziehen nie das
Kapital in diesem Bereich am stärksten an, gerade auch gegenüber herkömmlichen Energieträgern und Stromproduktionsmelhoden.

Gerade noch eine Pubnote im Regierungsbericht wert sind etwa die "Möglichkeiten der Verwertung des Getreidestrohn in Österreich". "Die hohen Kosten des Einsammelns zur Energieverwartung in größeren Anlagen schließen jedoch die Verwirklichung aus." (Seite 15)

Nachdem der Regiorungsbericht also den Bauvon Allomkraftwerken schon einmal im Verhältnis zu den bisberigen Energiequellen als einzigen Ausweg dargestellt hat, weist er die Untauglichkeit und mangelnde Einsatzfähigkeit anderer neuartiger Energiequellen nach: En "sind die Preise pro Energieeinheit – zumindest derzeit und in naher Zukunft – höher als das, was man derzeit dafür nungibt, so daß nur ein geringer ökonomischer Anreiz für ein Umsteigen besteht"(...) (S.18)

Dies bezieht sich vor allem auf Windenergie. Erstwärme und Sonnenenergie. Tatsächlich sind diese Energiequeilen teilweise noch sehr wenig entwickelt, vor allem aber sind diese Energiequeilen im kleineren Versorgungsbereich anwendbar und alles andere als die "optimalen Einheitagrößen", aus denen die monopolkapitalistischen staatlichen E-Gesetlschaften den erhofften Profit ziehen können. Dementsprechend hört man auf diesen Gebie-

ten mehr von privaten Forschern und Bastiern als von sonstweichen Instistiven.

Die paar Millionen Schilling, die der Staat bisher in die Erforschung und Nutzbarmschung
der Wind-, geothermischen und Sonnenenergie
gesteckt hat, reichen nicht einmal, um sich im
Regierungsbericht damit zu brüsten, wenn man
weiß, daß die angegebenen Porschungssummen gemde soviel ausmachen, wie die Schmiergelder der Atomindustrie an die Parteien (welche trotz Aufforderung nie eidesstattlich geleugnet wurden!) und die Kosten für die "Aufklirungskampagne Kornenergie" der Regierung
zusammengenommen.

Die Schlußfolgerung, die der Regierungsboricht zusammenfassend zu diesem Kapitel zieht, kann man schon erabnen

Keine der drei nichtkonventionellen Energiequellen Windkraft, Erdwärme und Sonnenenergie ist, wie gezeigt wurde, in den nächsten
eineinhalb Jahrzehnten zur Erzeugung von
Elektrizullt im Bereich von mehreren hundert
oder gar tausend Megawatt geeignet, wobei
noch bedacht werden muß, daß wir als kleinen
Land erstens nicht Pionier von Großanlagen
spielen können und zweitens die Konkurrenzfähigkeit der österreichischen Wirtschaft gegenüber dem Ausland geschwächt werden würde,
(alls man infändische Energien heranzieht, die
wesentlich teurer als ausländische Importenergie sind." (5.25)

Es bierbt "die einzige technisch-wirtschaftlich bereits reife neue Energiequelle...; die Kernenergie" (S.26). Ihren Vortell erblickt der Regierungsbericht vor ellem auch darin, "daß Strom aus einem Kernkraftwerk billiger ist als aus Kohle oder Öl" (S.26)

Bevor wir uns damit auseinandersetzen, soll noch die dritte Sorte von Kapitalisten Erwähnung finden, die lebhaftes Interesse an Alom-kraftwerken entwickeln: nämlich Jene Pirmen und Konzerne, welche am Bau von AKW's beteiligt sind. Das ist im Palle des AKW Zwentendorf die westdeutsche "Kraftwerks-Union" (KWU), hinter der sich Konzerne wie Siemens, AEG usw. verbergen.

Der Regierungsbericht gibt den österreichlschen Lieferenteil am AKW Zwentendorf mit
rund 70% der Gesamtanlegekosten von 6,7 Militärden Schilling an (S.95). Der Löwenanteil davon entfällt auf Konzesne wie die VÖEST-Alpine, für die das AKW auf österreichischem Boden nur der Steigbügel für den massiven Einstieg in den Weitmarkt ist.

Im Rahmen der Durchführung der Bauprüfung des Sicherheitsbehälters wurde vom Technischen Überwachungs-Verein Wien (TÜV) festgestellt, daß die im Sicherheitsbehälter vorgesehene Kondensationskammer nicht hinreichend dimensioniert war In Zusammenarbeit mit der VÖEST Linz wurde eine neue konstruktive Lösung gefunden, die als mustergültig angesehen werden darf und nunmehr auch in der Bundesrepublik Deutschland angewendet wird, *(S. 133)

Erst kürzlich wurde bekannt, daß österreichtsche Firmen und Konzerne in den letzten Jahren im Wort von 5 Mill arden Schilling Bestandtelle für AKWs exportiert haben. Auch beim Jüngsten Kreisky-Besuch in Moskau war die Frage der Zusammenarbeit und verstärkter Lieferungen auf diesem Gebiet eine der bedeutendaten.

Das österreichtsche Monopolkapital und einer seiner führenden Exponenten, der staatliche VÖEST-Alpine-Konzern, sieht zweifeltet sehlechter da, wenn das AKW Zwentendorf nicht in Betrieb geht. Dies ist ein weiterer Grund, warum gerade die SPÖ-Propaganda mit derartiger Impertinenz auf die rasche Inbetriebnahme hinarbeitet.

Die Berechnung des kWh- Preises für des AKW Zwestenderf im Regierungsbericht ist Magst überheit.

Domit ergeben sich die Stromgestehungskosten wie folgt:

	197 g/kWh	-	g/kWh	977
Fixkosien	13.9 6,3	(68,6) (31,2)	20,0 9,3	(68,3) (31,7)
•	20,2	(=100)	29,3	(-100)
Entsorgung	0			- 5.9 - 2.0
	20.2		31,5 -	- 37,2

Erläuterungen:

Fixkosten: Abschreibung inklusive Kapitaldienst, Betriebskosten (Versicherung, Steuer, Personal) Instandhaltung und Sachaufwand.

Entsorgung: Kasten für Zwischen- und Endlagerung der schwach-, mittel- und hochaktiven Abfälle, Kasten für Zwischenlagerung abgebrannter Brennelemente bis zum Abfransport zur Wiederaufarbeitung.

Vorsorge für Stillegung: Annahme: Stillegungskosten etwa 15% bis 20% der Anlagekosten.

Domgegenüber betragen die kolkulierten Gestehungskosten der elektrischen Energie für das projektierte Braunkohlendampikroftwerk Vostsberg III nach dem vom Projektsprüfungsausschuß der Verbundgesellschaft bereits überprüften Projekt der Österreich schen Draukraftwerke AG. (Preisbasis Ende 1976) zwischen 55,37 und 58,68 g/kWh.

(aus dem Regierungsbericht Komenergie, erste und zweite Ausgabe, Seite 148)

In seltener Offenheit legt die Regierung mit dieser Berechnung die nie im Unterschied zum Atommüli-Kapitel in der zweiten Ausgabe des Regiorungsberichts gar nicht retuschierte - die Abenteuerlichkeit des AKW-Programms dar Im Jahre 1971, dem Jahr des endüttigen Beschlusses des Baubeginns in Zwentendorf, wurden für die Berechnung des Kulowattstundenpreises aus dem AKW einfach die Entsorgungsand Stillegungskosten mit Null angenommen, sodeß der Kilowattstundenpreis vorlockend miedrig aussiol. Natürlich wulken die Verantwortlichen in der GKT und im Staat bereits damale, daß man das AKW nach 20 Jahren Botriebszeit nicht einfach wie einen überalterten Heustadi stehen- und verfallen lassen kang, natürlich wußten die Verantwortlichen damals bereits, daß man den in verschiedenem Grad mdioaktiven Müllaus dem AK Wnicht einfach der Zwentendorfer Müllabführ mit auf den Weg geben kann.

Dieselben Verantwortlichen spielen heute und unter dem Druck der Bevölkerung die Rolle der besorgten Sicherheitsapostel. Nammt man aber ihre revidierten Berechnungen aus dem Jahr 1977, so erkennt man schon daran, wie sehr das AKW inklusive künftiger Urankosten, inklusive nötiger Müllverwertungs- und Lagerungskosten auf Spekulation, Abenteuerlichkeit und allseitiger Absicherung durch den Staat berüht.

Der Bericht der Expertengruppe 3, "Wirtschaftlichkeit von Kernkraftwerken", kommt zu wesentlich anderen Ergebnissen.

Die Energieerzeugungskosten für Kernenergie und konventionalle Dampfkruffwerke

DENGTER RECOGNISHDS THE IN OSTION	REMINISTREAK	DANGERFICHE LES
4. FEXESTEN 5. SMEINISTOFFICISTEN	e.43 e.69 e.69	e. 22 e. 4o
6 REPERMINISTER TYPINGS- UND Greanis rung signs ter Energ (et repruguesikas ter: 145+751+16)	0.59	0.53

tone Outerreich Dokumentniemen, Kernenergie Mr. 7. hernungeneben vom Bundenprotoodienst. Seite 48)

Die "Fixkosten" in dieser Tabelle wurden berechnet unter der Annahme, daß ein AKW mit
1000 Megawati 75% des Jahres in Betrieb ist (siso etwa 6.600 Stunden), wobei der Regierungsbericht selbst nur 6000 Stunden für wahrscheinlich hält), und daß ein Dumpfkraftwerk derselben Leistungsstärke 7400 Stunden, also etwa
35% des Jahres läuft.

Die folgende Tabelle zeigt, daß in einem Jahr, in dem des AKWaufgrund von Ausfällen nicht mehr als 5000 Betriebsstunden erzielt, ein herkömmliches und ölbetriebenes Dampfkraftwerk, wenn en nur mehr als 5000 Betriebsstunden erzielt, einen billigeren Kilowattstundenpreis als das AKWermöglicht.

Energieerzeugungskosten in ö5/kWh: Kostenvergleich Kernkraftwerke/konventionelle Dampfkraftwerke

IZE MIKKINAFT TVE FIZE (21)	DANFKRAFTIERE (3)	KOSTEN- DIFFERENZ (2) - (3)
1.ol	g-94	+ 0,14
0.72	a.72	žu.
o.5c	0.63	- 0.03
	1.ell	1.08 0.72 2.72

(sea Osterzeich Dokumentationen Nr. 2, Seite 49)

Der Generaldtrektorstellvertreter der Ver-

bundgesellschaft kam Ende letzten Jahres zu Abnischen Ergebnissen, allerdings indem er den Kontenansties von der verzöserten Inbetriebnehme her begründete: "Durch das Hinauszögern der Inbetriebnahme von Zwentendorf ist laut Bandhauer damit auch sicher, daß die umprünglich günstigen Stromproduktionskosien aus dem Kernkraftwerk infelge der schon jetzt anfallenden Zins- und Verwattungskosten weitgehend ausgeglichen werden. Alemstrom wird also kaum belliger sein als Strom aus berkömmlichen Kraftwerken." (Die Presse, 9.12.1977)

Und zu einem ab 1995 nötigen Endlager für hochaktiven Müll, für den die Republik Osterzeich laut Vertrag mit der französischen Wiederaufbereitungsfirme die Rücknahme garantieren muß, andernfalls bereits Millionen Schilling für nichts gezahlt werden müßten, meinte kürzlich der Generaldisektor der Verbundgesellschaft. Erbacher: "Das ist doch eine Anlage wie ein Bergwerk und lann 4 oder 5 Milliarden Schilling koston. Das vordoppelt ja fast die investitionon für Zwentendorf. Diese Kosten hillt der Proje für die Kilowalistunde nicht aus" (Profil. 7 2,1978).

Die Zeltschrift kommentiert, "Wird das geo-Logische Tiefenlager für radioaktive Abf file aus der Kestenrechnung gestrichen, könnte das Zwentendorfer Werk die Kilowattstunde um 60 Groschen produzieren. Das ist nach Rechnung der E-Wietschaft um 10 Groschen wenutet als für Strom aus einem Öskraftwerk." Der Regierungsbericht und die Vertreter der E-Wirtschaft drohen mit einem Strompreiserhöhungsantrag. falls sie das AKW Zwentendorf nicht bzw. nicht bald in Betrieb setzen können. Diese Drohung richtet sich regen das Volk. School heute zahlen die Haushalte der Millionen Werkultigen in Stadt und Land welt über einen Schilling für die Kilowattstunde Strom. Über mattlerweile schon Ehrliche Strompreiserhöhungen - der neueste Antreg auf Anhobung um 6,45% wird zur Zeit noch behandelt, tritt möglicherweise ab März aber schon in Kruft - wird das Volk seit Beginn der niebziger Jahre immer marker zur Finenzierung des shigelzigen Investitionsprogrammis der E-Wirtschaft berungezogen und ausgeplündert. Demgegenüber beziehen die Großkapitalisten in Österreich sowie ausländische Abnehmer den Strom um 20 bis 50 Groschen je Kulowettstunde, und die Regierung gedenkt an diesem gespaltenen Stromtarif weder mit noch ohne Inbetriebnahme zu rötteln.

Die abenteuerliche und nur auf Kosten des Volkes schon in den letzten Jahren laufend durchgeführte Finanzierung des AKW-Programms wird also im Regiorungsbericht offen gerechtfertigt - für das Volk ist es ein gewichtiner weiterer Grund, um gegon das AKW-Programm zu tämpfen und die Front dagegen noch mehr zu verbreitern.

No Atommiliagerung ist technisch micht gelöst — und schon ger nicht politisch

. In der konkreien österreichtschen Situation, in der für die weitere Behandlung obgebrannter Brennståbe noch keine endgültige Lösung gefunden werden konnte, und daher sowohl die Möglichkeit, daß die Brenneiemente längere Zeit bis zur Wiederaufarbeitung lagern müssen (für die spätere Wiederaufarbeitung aber zugänglich bleiben) als auch die Möglichkeit, daß nichtwiederaufgearbeitete Brenneiemente andgelagert werden müssen, einzukalkulieren ist, muß das Lagerproblem besonders differenziert betrachtet werden." (Regierungsbericht Kernenergie, Seitz 6/7).

Die "besondere Differenziertheit" des Lagerproblems besteht einmal darin, daß es heute auf der ganzen Welt noch keine funktionierende Wiederaufbereitungsanlage gibt, die aus den Absobranaton Brennelementen Plutonium und Uran aussondert und den hochaktiven Müllz. B.

in Glas einschmitzt, um ihn dann vergraben zu können.

Lassen wir dazu noch einmal die Expertengruppe 3 zu Wort kommen.

Ein als endgültig anerkanntes Verfahren zur Endlogerung des Abfalls aus dem Brennstoffloreislauf von Kernkraftwerken zieht gegenwärtig in der westlichen Welt in keinem Staat in Anwendung. Alle bisher verwendeten Verfahren gelten als Übergangslösung bzw. als vorläufig. Auch über das in Zukunst zweckmäßigerweise einzuschlogende Vorgehen bestehen noch vielfache Unklarheiten und jedenfalls kein internationales Einverständnis. Zu den Ursachen hiefür zählt, daß es sich bei der Endlagerung um ein äußerst komplexes interdisziplinäres Problem handelt." (Österreich Dohumantation Kernenergie, Nr. 2, Seite 32)

Am 25, 4, 1977 stellte die Studiengruppe für

Kembrennstoffkreislauf der Amszikanischen Physiker-Vereintsung (American Physical SccietyYest: Die Technik, den Mull in Barasilicat-Glasguff in rostfreien Stahlkantstern auftubewahren, ist gut entwickelt. Das gegenwärtige Versiöndals reicht jedoch nicht aus, um sich auf diese Technologie zu verlassen, die selbst eine der hauptzächlichen zukünftigen Schranken ist, die überwunden werden mitteen." (Physic Today, October 1977)

Diese Aussagen belegen, wie sohr der Regierungsbericht mit seinen Panfaren auf das sicherste AKW der Welt und auf die langerprobte Kerntechnologie - zu der die Müllbeseitigung dazugehört - in der Luft blingt

Auch die französische Wiederausbereitungsfabrik, mit der die Republik Österreich (als Garant für die Rücknahme der Müllstund die GXT einen Vertrag bis 1990 ningehen werden, wird erst gebaut. (Siehe den Artikel in dieser Nummer)

Dig "besondere Differenziertheil" des Lagerproblems emphi sich aber nicht nur aus technischen, sondern auch aus wirtschaftlichen Gründan: "Da 'man das endgültige geologische Tiefenlager für ein Kernkraftwerk nicht wirtschaftlich machen kann' (Erbachat), wollen sich die Stromer mit dem Bon eines Zwischen- oder Dauerlagers bezalizea* (Profit, 7.2, 1978).

So ein Schuppen würde "nur" eine Milliarde Schilling kosten, womit die Wirtschaftlichkeit, sprich, Profittrichtiaken des AKWgewahrt blie-

Emzines Problem, and zugleich polittischer Grund für die "besondere Differenziertheit" des Lagerproblems: "Uns fehlt nur der verdammte Standort für so ein Douerlager" (Erbucher, im selben Profil.)

Der massive Widerstand gegen die Atommüllagerung, wo such immer in Osterreich, ist der hesto Ausdruck des Widerstandes gegen das AKW-Programm durch das öntermichtsche Volk. Der Regierungsbericht erwähnt die vorläufige politische Unlösbarkeit der Müllagerung in Österreich auf indirekt und so, daß er sich über die Menschen lustig macht. "Dabei ist neben den technischen Gesichtspunkten auch zu berücksichtigen, daß in einem demokratischen Stagt eine solche Lösung nicht gegen die - theoretisch - betroffene Bevölkerung gefunden werden kann," (Soite 100). Die Menschen, die sich gegen ein Atommüllager wehren, bilden sich ihre Anget also nur ein, sie eind je nur theoretisch, abor nicht praktisch betroffen. Der Weinbauer neben dem geplanten Atommüllager bildet sich is our cip, duß dies seinen Absatz geführden und seinen Ruin beschleunigen könnte. Die Arbeiter bilden sich ju nur ein, daß mit dem Atommüll lager wichtiger Erholungsraum verloren gehen könnte. Die Bewohner eines Atommülidorfes bilden sich ja nur ein, daß sie etwa im Falle eines Krieges und einer Beschädigung des Übertaglagers diejenigen sind, die aus einer bestimmten Sperrzone nicht mehr hinzusdürfen, um nicht noch mehr Menschen radioaktiv zu versouchen. Tatalichisch handeln die Massen vollkommen gerecht, wenn tie sich gegen den Alommüll zur Wehr setzen. Tatsächlich bildet sich nümlich die Regierung otwas ein Daß sie in Österreich in nächster Zeit doch noch einen Ort für den Atommüll findet. Erbecher kennt aus der Praxis der jüngsten Zeit die Lage besser: "Wirhaben einige Angebote von Gemeinden da. Aber wenn wir wo zu bohren beginnen, und schauen, ob wir ein Häusi hinstellen können, dann Jagen uns Ja heute die Leut' mit den Hunden wez" (Profis, 7 2.78).

Ausverkauf der Unskkängigkeit auter dem Deckmantel der "Sicherung der Unabhängigkeit"

Die Regierung bezeichnet die Errichtung von Atomkraftwerken in einer Linie etwa mit Wasserkraftwerken als "Sicherung eines Höchstmaßes an Unabhängigkeit" (Seite 98) darstellt. Da die beiden Supermächte die Handauf sämtlichen Uranlieferungen haben, meint die österreichische Regierung, "Ist die Möglichkelt, Uran aus Staaten beider politischen Systeme zu beziehen, von Bedeutung* (Seite 99). Während Kreisky im Rahmen der IEA mit wehenden Fahnen größere "Unabhängigkeit" von den ölliefernden Ländern der Dritten Welt postuliert, führt er das Land mit dem AKW-Programm in die tatsächliche und vollständige Abhängigkeit von den beiden Supermächten auf diesem Gobiet. Auch die Uranvorkommen in Osterreich sand nutzios ofine aufwendige Aufbereitungsanlagen, über die Österreich nicht verfügen wurd und weshalb as nichtsdestoweniger auf diesem Gebiet von den Supermächten und größeren imperialistischen Staaten abhängig ist. Auch das muß gegenüber den Verdrehungen und Beschönigungen im Regierungsbericht öffentlich bekannigemacht werden.

Auch dieser offene Ausverkauf dez Unabhän-

gigkeit unter dem Deckmantel "Sicherung der Unabhängigkeit" muß angeprangert und zur Verstärkung und Verbreiterung des Kampfs gegen das AKW-Programm genutzt werden.

Schriften von Mao Tsetung

Ausgewählte Werke (Band 1)

Enthält Schriften aus der Periode des ersten und zweiten gevolutionären Bürgerknegs (März 1926 bis August 1937)

Aus dem Inhalt

- Analyse der Klassen in der chinosischen Gesellschaft
- -Untersuchungsbericht über die Bauernbewegung in Hunan
- -Über die Praxis
- -Über den Widerapsuch
- 414 Seiten, Best. Nr.: 103-666, Preis S 45,-

Ausgewählte Worke (Band 2)

Enthält Schriften aus der Periode des Widerstandskrieges gegen die japanischen Aggressoren (1).(23.Juli 1937 bis 8.Mai 1941)

Aus dem Inhalt

- .- Gegen den Liberalismus
- -Über die neue Demokratie
- Die chinosische Revolution und die KP Chi-

560 Seiten, Best. Nr. 1G-888, Preix S 57,-

Ausgewählte Worke (Band 3)

Enthält Schriften aus der Periode des Widerstundskrieges gegen die japanischen Aggressoren (II), (März 1941 bis August 1945)

Aus dem Inhalt

- -Reden bei der Aussprache in Yenan über Literatur und Kunst
- -Einige Fragen der Führungsmethoden
- -Den Arbeitsstill der Partei verbessern
- -Gegen den Parteischemetismus
- 348 Seiten, Best, Nr.; 1G-777, Preis S 45,-

Ausgewählts Worke (Band 4)

Enthält Schriften aus der Persode des dritten revolutionären Bürgerkriegs (August 1945 bis 16.-Septembet 1949)

Aus dem Inhalt

- -Die Armee in einen arbeitenden Trupp verwandeln
- -Gespräch mit der amerikantschen Korrespondentin Anna Louis Strong
- 495 Seiten, Best. Nr. 1G-444, Prois S 57,-

Ausgewählte Werke (Rand 5)

erschienen in Englisch, Russisch, Spanisch. Dautsche Übersetzung in Vorbereitung. Über 70 Schriften aus den Jahren 1949-1957, 518 Seiten, Best. Nr. 1 E-999 P. Preis: 60.-5 Auf Wursch senden wir ihnen kostenlos eine Einführung in die "Ausgewählten Werke V" mit ausführlicher Inhaltsangabe zu.

Ausgowählte Militärische Schriften

489 Seiten, Preis S 57,-Best, Nr. 1G-550

Ober die zehn großen Buziebungen (1956)

36 Seiten Preis: 1,80 Best, Nr. 1G/966

Abonnements- und Literaturbestellungen an:

Alois Wieser Ges.m.b.H. Postfach 13 1042 Wien

Das russische AKW- Programm und der RGW- Stromverbund – Mittel des russischen Hegemonismus und der Kriegsvorbereitung

Die Sowjetumon setzt in den letzten zwei Jahren gewaltige Anstrongungen, um ihren Rückstand auf dem Gebiet der Kernenergie aufzuholen. Das russische Kernkraßwerksprogramm int in der Art seiner Durchführung das abenteuerlichste, das es auf der Welt gibt. Es ist durch ganz besondere Rücksichtslosigkeit gegen Mensch und Natur gekennzeichnot.

Kohle (M		en) etung	Export minus (import	Erdgas (10 9 m	3 Norma	idnick)	
	1972	1975	1974		Förde		pon minus
					1972	1975	1974
Welt	2.440	2 630	-	Welt	1.170	1,280	-
USA	540	590	50	Kenada	70	86	+ 27
UdSSR	480	496	20	USA	610	550	— 25
Ostouropa	360	380	20	UdSSR	220	285	31
Westeuropa	340	333	- 53	Ostouropa	44	50	- 8
Ferner Osten	560	640	61	Westeurope	128	170	- 10
THE COLUMN			***	Ferner Osten	2	. 3	

Quelle: Tarchenbuch für Energiestatistik 1976, Wien 1977

Erdöiförderung (Millionen Tonnen)

	1972	1975	1976	1977	in % der Weltförde- rung 1977	Espair minus Import 1974
Naher Osten	403	980	1111	1106	36,5	+960
Afrika	276	232	268	278	9,2	+218
USA	467	466	455	463	15,3	-172
Kanada	75	77	71	73		
Nordamerika	542	543	526	536	17,7	
Mittel- und						
Südamenka	_	227	227	233	7,7	7
Westeuropa	19	24	39	67	2,2	679
UdSSR	400	490	520	551	18,2	+ 76
Osteuropa o.			,			
UdSSR	19	23	24	24		- 63
Osteuropa	419	513	544	575	19,0	
Ferner Osten	106	186	211	230	7.6	-257
Welt	2531	2706	2926	3026	100%	

Wir sehen, daß die russischen Energiemonopole auf dem Gebiet der Kohle- und Erdölproduktion die amerikanischen Produktionszissem
erreichen oder gar schon überholen, daß selbst
auf dem Gebiet der Erdgasproduktion, wo die
US-Imperialisten 1972 noch die Hälfle der Weltproduktion in den USA produzierten, die russischen Produktionszissern steigen, während die
amerikanischen sinken. Wir sehen weiters, daß
die russische und osteuropäische Energieproduktion zusammen auch bei Kohle die amerikanische überflügelt.

Zugleich sehen wiraber auch, daß beim beutigen Stand der ökonomischen Aufleilung der Erde, bei der immer noch weitgehenden Vorherrichaft des US-Imperialismus über die latein- und mittelamerikanischen Ölverkommen, die US-Imperialisten über beträchtlich mehr Erdöl verfügen als der russische Sozialimperialismus, was den Kampf um die Kontrolle der größten Ölverkommen und der Ölproduktion im Nahen Osten umso schärfer werden täßt

Zuletzt sehen wir aber auch, daß es der Sowjerunten gelungen ist, sowohl bei Erdöl als auch bei Erdgas wie auch bei Kohle zum Nettoexporteur zu werden, während die USA dies weder bei Erdöl noch bei Erdgas sind. Westeurops hingegen ist in jeder Hinsicht Importeur – sowohl bei Kohle, als auch bei Erdöl und Erdgas – und zwar in gigentischem Ausmaß.

Die Tatsache, daß die Sewjetunten zugleich Brannstoffe exportiert – und dies ist selt 1975 noch stark angestiegen – selbst über Energiemangel klagt und trotzdem einen steigenden Export aufbaut, erkälet sich aus ihrem Imperialistischen Charakter Erdöl und Erdgas sind heute wichtige Exportprodukte der Sozialimperialisten nicht nur in die RGW-Länder, die auf diese Weise völlig unter ihrer Knute gehalten werden, sondern auch in die westeuropäischen Länder Es ist sogar so, daß die Exporte in die RGW-Länder reduziert werden und diese für teure Devison Erdöl und Erdgas aus dem Westen kaufen müssen, damit die russischen Erdölmonopole ihre Position am Westeuropamarkt ausbauen

lst es den Sozialimperialisten also gelungen, bei der Kohle-, Erdől- und Erdgasproduktion mit den USA gleichzuziehen, oder wenigstens Steigerungen zu verbuchen in einer Zeitsinkender Produktionszuffern in den USA, so gibt es doch einen starken Engpaß in der Sowjetunion auf dem Gebiet der Produktion elektrischer Energie. Dieser Mangel an Strom zieht neben

technologischen Lücken der raschen Expansion des staatsmonopolistischen Kapitalismus beträchtliche Schminken

Elektrische Energie (Mrd. Kilowottstunden)

1972	1974	Export- Import (1974)
5.638.7	6.245,4	_
· ·	_	
1.853,4	1,967.0	-12.7
857,0	975,7	+10,0
284,0	320,0	-10.0
		-
	5.638,7 1.301,4 1.853,4 240,0 857,0 284,0	1972 1974 5.638,7 6.245,4 1.301,4 1.436,0 1.853,4 1.967.0 240,0 279.0 857,0 975,7 284,0 320,0 684,5 772,5

Engpaßleistung der Kraftwerke in 1.000 Mega Watt, Stand om 31-12, 1974

Welt	1.482,0
USA	495,4
Kanada	57,0
UdSSR	205,5
Osteuropa	68,2
Westeuropa	377,9
Ferner Osten	151,2

Quelle: Teschenbuch für Energiestatistik, Wien 1977

Die russischen Sozialimperialisten befinden sich daher in einer Lage, wo sie rusch beträchtliche Mengen un elektrischer Energie produzieren müssen. Diesem Ziel dient das gegenwärtige Kernkraftwerksausbauprogramm sowohl in der UdSSR als auch im übrigen Osteuropa. Auf die Kernkraftwerke sind sie nicht nur wegen der vorübergehenden Höchstprofita verfallen, die aus ihrer Stromerzeugung herausgeholt werden kann, sondern deshalb, well sie hier eine Möglichkeit, ruscher an die nötige Energie beranzukommen, sehen.

Erzeugung elektrischer Energie nach Kraftwerksarten (1974 in Mrd. kWh)

	Govarnt	thermuch	hydraulisch	Kernenergio
Welt	6 245,0	4.578,7	1.433,0	233,6
USA	1 967,3	1:548,0	306,4	112,7
Kanada	279,0	55,0	210,2	13,9
UdSSR	975,7	B35,7	132,0	B,0
Osteuropa	320,5	297,2	19,7	3,6
1000	311,0	281,0	17,9	12,L
Frankreich	188,2	155,8	57,7	14,7
Großbritannien	273,3	235,0	4,8	33,6
	Quell	o: Taschenbuck	ifür energiestat	istik, Wien 1977

Bis up Juhr 1975 also war die thormonukleare Energiesewinnung in der Sowjetunion unbedeutend. Vor allem musion ple technologische Rückstände aufholen und bedienten sich zu diesom Zweck der verschieden den Kooperationsabkommen mit westlichen Staaton. Zugleich forcierten sie die eigene Grundlagenforschung. so daß die UdSSR setzt in der Lage ist, mit dem Aufbau eines Kernkraftwerksnetzes zu beginnen. Die russischen Sozulimperialisten haben dementsprechend im COMECON die Ausrichtung der wichtigsten COMECON-Länder auf die Kernenergie durchgesetzt. Die Gesamtheit der COMECON-Länder wird bin 1980 fast 10% der Stromerzeugung thermonukteur decken des entspricht dem Prozentsatz des Standes von 1977 in Westeuropa.

Withrend die russische Presse immet noch über Energiemangel biegt, planen die russischen Imperialisten schon gewähige Experischlachten auch auf dem Gebiet der Kernentrgie. Heute steht für sie noch die Aneignung westlicher Technologie auf diesem Gebiet im Vordergrund – so die VÖEST-Lieferungen von Spezialelementen. Aber dahmter bereiten sie ihre Expansion zwerfach vor:

1. Wird schon jetzt die Trommel für die Stromversorgung Westeuropas aus dem CO-MECON-Stromverbund gerührt und dazu dienen auch die an Österreichs Grenzen errichteten Kernkraftwerke zu einem guten Teil und

2. sollen einige westeuroplische Industrien durch russische Aufträge in Ehnlicher Weise spezialisiert werden wie dies die RGW-Länder jetzt schon sind (siehe weiter unten), während die gesamten Kernkraftwerke, die heute hauptsächlich von US-, BRD-, französischen und britischen Monopolen geliefert werden, im Rahmen der Ost-West-Kooperationen von den russischen Betrieben geliefert werden.

Diese Flane stehen im engston Zusammen-

hang mit dem Plan des "gesamteuropäischen Energieverbundnetzes" Breschnews, zu dessen westlichen Hauptpropagandisten Bundeskanzier Kreisky zählt

Das folgende Zitat aus einer russischen Veröffentlichung zeigt anschaulten, welche Bodeutung die Sogiatimperialisten selbst der Kornenergie für ihre europäischen Expansionspläne zehen:

"Westeuropa spürt bekanntlich einen beachtlichen Mangel an Elektroenergie. Nicht von ungefähr wurde doch auf der Konferenz in Helsinki das gegenseitige Interesse hervorgehoben, in Europa einen Austausch von Elektroenergie zu organisieren, um die Kopazitäten der Kraftwerku möglichst rationell zu nutzen sowie gemeinsom nach neueh Energiequeilen zu farschen, unter anderem auf dem Gebiet der Kernenergie.

Eine der wirtschaftlich vorteilhaftesten Möglichkeiten zur Steigerung der Stromproduktion in
den westeuropäischen Ländern ist der Bau von
Kernkraftwerken. Die einzeinen, insbesondere die
kleineren westeuropäischen Länder, sind jedoch
nicht in der Lage, sämtliche Ausrüstungen für diesw Kraftwerke herzustellen. Es lohnt sich für sie
auch kaum. Die UdSSR und die anderen Mitgliedsländer des RGW verfügen indessen über
graße Forschungs- und Produktionskapasitäten
auf diesem Gebiet, die im Rahmen der gesamteuropäischen Zusammenarbeit wjolgreich genutzt werden können. (....)

Die Vereinigung der europäischen Energiesysteme würde den europäischen Ländern unter anderem ermöglichen, freie Energiekapatitäten dank dem zeitlichen Unterschied in den Spitzenbelastungen gegenseitig zu nutzen und die Rolle von Energielieferungen im europäischen Handel zu vergrößern. Die Grenzen sowohl der eintelnen (darunter auch großer) Länder als auch ihrer Gruppen eind für die Energiewinschaft von heute bereits zu eng. (....)

Die Energieströme zwischen den Verbundsystemen Europas könnten ihre Richtung innerhalb des Tages wechseln, d.h. die Elektroenerste könnte zuerzt vom Westen nach dem Osten und dann in der entgegengesetzten Richtung strömen (Anmerkung: Auch wenn man nur den Stromaustausch zwischen den Systemen, der mit den zeitlichen Unterschieden in den Spitzenbelastungen zusammenhängt, sowie Havartelteferungen aus gemeinsamen Reserven in Betracht zieht, ließen sich 1980 Kopazitäten von rund 10 Millionen KW und 1990 von td. 18 Millionen KW erübrigen. Das ist mehr als beispielsweise die gesamte lastallierte Leistung aller Krastwerke Frankreichs ausmacht.)" (J. Schirjajew, A. Sokolow: RGW und gesamtouropäische Zusammenarbeit, APN Verlag, Moskau 1976, Seite 50f.)

Die Ziele der russtschen Kernkraftwerksprogramms sind also ehrgeizig und abenteuerlich. Der imperialistischen Supermacht Sowjetunien in ihrer heutigen Lage bleibt kein anderer Weg raschester Ausbau der eigenen Stromproduktion mittels Kernenergie als Voraussetzung für den weiteren Ausbau der Schwerindustrie und der Chemiseindustrie, Indienststellung der Vassilenitinder für dieses Ziel und auf dieser Banis fortgeselzte Versuche, einzelne westeuropäische Länder, vor allem kleinere, mittels dem Monopot auf dem Gebiet der Atomenergie in verstärkte Abhängigkeit zu bringen.

Das russische Kornkraftwerksbaupre-

Um ihren Rücksland in der Energieproduktion schleunigst aufholen zu können, setzt die Sowjelunion auf einen rauchen Ausbau der Atomenergie: Allein von 1976 bis 1980 sollen Atomkreftwerke mit einer Kapazität von 13.000 bis 15.000 MW errichtet werden (bei einer Stetgerung aller Kraftwerkskapazitäten von 61.–70.000 MW) Der Anteil der Kernkraftwerke am Wachstum der gesamten Kapazität soll in dieser Zeit auf 20% gegenüber 7% im Zeitraum 1971 bis 1975 wachsen.

Gegenwärtig sind bereits 24 Kernkraftwerke mit einer Gesamtleistung von 7.000 MW in Botrieb. 28 weltere sind in Bau bzw. Planung. Kürzlich nahmen die Sozialimperialisten die Fließbandproduktion von Kernkraftwerken auf, im Atommasch-Werk in Wolgodonsk wurde die erste Ausbaustufe, die Vorfertigungshalle bereits in Betrieb genommen, die zweite Baustufe soll 1980 beendet sein – an der Realisie-

rung des Projektes arbeiten 30.000 Menschen. In Serie wird bisher der wegen soner starken Strahlungsdurchlässigkeit berüchtigte Typ Woroneich – VVER I mit einer Leistung von 440MW gefertigt, von dem bereits etliche Exemplare in die DDR, nach Bulgarien, Ungare, in die CSSR und nach Finnland geliefert wurden. Mit welcher Rücksichtslosigkeit da produziert wird, zeigt die Talsache, daß der Woroneich Renktur, der an Finnland geliefert wurde, nachträglich von der US-Firma. Westinghouse mit einem Sekundär-Kublkreisklauf versehen werden mußte.

Um aber gleich noch größere Kapazitäten zu schaffen, haben die Sozialimpenzüsten die "höhere Entwicklungsstufe", den Typ VVER-2 in Neu-Woronesch errichtet (eben dieser Typ soll auch in Jaslovske Bohunice und in Dukovany in der CSSR gebeut werden). Andere Westerentwicklungen sind die Uran-Graphit-Reaktoren vom Typ Kanat (1 000 MW) in Kursk und vom Typ Kanal (1 500 MW) in Ignalinsk, entwickels wird bereits der Typ Kanal RBM-KP 2400 (2 400MW). Auch ein "Schneiler Brüter" vom Typ BN350 ist bereits in Betrieb - im Schewtichenko-Kraftwerk in der Ukraine, ein ebensolcher Typ 8N600 (600MW) wird im Kernkraftwerk Bieloiarsk gebaut und die Arbeiten an cinom Typ BN1600 laufen unter höchstem Zeitdruck bereits. Alle diese Kernkraftwerke werden unter dem Motto "Hauptsache, das Werkel rennt und produziert Strom gebaut.

Auch in der Wahl der Standorte drückt sich die Mißsichtung der Sowjetrevisionisten gegenüber Leben und Gesundheit der Menschen sus: Ein Kernkraftwerk vom Typ Kanal (L.000MW) wird in Tschernobilsk, 10km nördlich von Kiew, einer Millionenstadt, errichtet!

"Internationale Arbeitstellung" und "Spezialisierung" innerkalb des COME-COM beim Auskau der russischen Atomenergieprodektion

Die kleineren Mitghedsländer des COME-CON (Rat für gegenseitige Wirtschaftshilfe) vor allem Polen, die DDR, die CSSR, Ungarn Bulgarien und die Mongolei sind in ihrer Primärenergieversorgung bereits weitgebend von Importen aus der Sowjetunion abhängig (siehe Graphik). Das ist eine Grundlage für den scharfen Druck, den die sowjetischen Sozialimperialisten auf diese Länder auszuüben amstande und Immer weitergebende Zugeständnisse werden diesen Ländern gegen ihren Widerstand abgepreht unter der ständigen Drohung mit "Energieverknappung" und "Rohstoffmanzel"

Sampenisches AkW Programm

Unter dem Kommando der Sozialimperialisten wurden auch die "Komplexprogramme des COMECON" ausgearbeitet. Das Ziel dieser Programme ist, die "ständige Vertiefung und schheßlich die völlige ökonomische, politische und mibilizische Integration". Pür die wesentlichen Produktionszweige wurden den Ländern Langfristige Richtungsprogramme des gemeinsamen Wirkens" diktiort. Das sind Plane für 15-20 Jahro, die völlig auf die Bedürfnisse der Sowjetunion susperichtet sind. Diese COME-CON-Programme debitton immer doutlicher Abstand vom Aufbau selbständiger nationaler Volkswirtschaften in den kleineren osteuropäischon Ländern, sie verschlingen diese Länder in ein Netz von unmittelbarer ökonomischer Abhängsgkeit vom russischen Sozialimperialitimus. Der tschechtsche stellvertretende Minister für Außenhandel, F. Mared, charakteristert die sowietisch-tschechtschen Wirtschaftsbeziehungen unter dem Titel "Höchste Form der Zusammenarbeit": "Die Wechselbeziehungen zwischen der Wirtschaft der CSSR mit ihren kleineren Ausmaßen und der Wirtschaft der UdSSR mit threw einzigertigen Dimensionen sollen in der Perspektive so gestaltet werden, daß sich der Expott der tschecharlowaktschen Maschinenbauproduktion in Richtung einer aumeprägten Spezialisterung entrickelt, und sich dabet auf die Spezialisterung der Forschungsbasis stützt, withrend der Import der Maschinen und Anlagen aus der UdSSR höchet vielfältig sein soll." Die russischon kapitalistischen Monopole kontrollieren die Produktion der einzelnen COMECON-Staaten, da sie deren Hauptabnehmer sind, während diese Länder ohne die "vielfältigen russischen Lieferungen" die Produktion nicht mehr aufrechterhalten können.

Auf der 31. Ratstagung des COMECON mußten die Regierungschefs der Mitgliedsländer auf
Vorschlag der russischen Delegation "einstimmig" einen Beschluß fassen, ihre aus dem Kompsekprogramm erwachsenden Pflichten in den
Produktionsbereichen Brennstoffenergetik,
Rohstoffe und Maschinenbau umfassend zu
erfüllen. Diese Vereinberungen verpflichten
nämlich diese Länder auf den Aufbau einer fattisch in der Hand der Sowjetunion befindlichen
straff zentralisierten Infrastruktur vor allem in

den Bereichen Rohstoffe, Energie und Transport. Die zentralen Leitungen der dadurch entstehenden Rohstoff-, Energie-, Transportund Maschinenbautrusts befinden sich, ebenso wie die zentralen COMECON-Banken, in Moskau und sind personali mit Russen besetzt.

Eines dieser Großprojekte ist die Errichtung und der Ausbau eines alle COMECON-Länder um fassenden Energieverbundsystems. Auf der 83. Sitzung des Exckutivkomitees des COME-CON un November 1977 in Moskau unterzeichnoten die Regierungsvertreter der Mitgliedsländet ein "Generalabkommen über die Zusammenurbeit bei der Entwicklung der Vereinigten Elektroenergiesysteme der COMECON-Linder", in dem "konkrete Wege zureflektiven Nutgung der Energieressourcen der Entwicklung der Kernenergetak, der Erhähung der Zuverlässigheit der Elektroepergieversorgung und zur Realisterung der technischen und ökonomischoo Vorzüge des Verbundbetriebes der Eicktroenergiesystems" festgelegt wurden.

Der Beschluß der 31 Ratstagung umreißt auch die Allgemeinen Grundsätze der Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Herstellung von Einrichtungen für Atometergio" und unterstreicht die "Notwendigkeit, die Spezialisierung der einzelnen Länder auf gewisse Arten von Ausrüstungen für Kernktaftwerke zu vorstärken" (Bench) der "Tribuns Ludu" über die 31 Retsteeung). Vor altern wurde den Ländern "empfohlen", im Jahr 1978 für die Zeit von 1981 bis 1990 eine "multilaterale, internationale Spezializierung und Knoperation bei der Produktion" zu vereinbaren und "regenseitige Lieferungen von Einrichtungen für Kernkraftwerke" apazuhandelo. Um zu verhindern, daß die kleineren COMECON-Linder eine einheitliche Front sessen die immer frecher werdenden Raubzüge der russischen Sozialimperialisten aufbauen, werden diese Länder -je mich dem Grad ihrer schon bestehenden Abhimpykeit von der Sowjetunion mittels Einzelverträgen zu unterschiedlichen Bedingungen auf ihre Verpflichtungen festgeneselt. Unter _multilateralor Spezialisterung* ist die Bildung eines sowjetischen Monopols auf die Herstellung von Kernkraftwerken mit einer Reihe von Zuliefertändern zu verstehen. Wie diese "Kooperation" wirklich aussieht, zeigt das Beispiel des geplanten INTERATOMENER-GO-Trusts deutlich Als Oogeraluniernehmer fungiert die Firma ATOMENERGOEXPORT, die mit den diversen Außenhandelsunternehmen der anderen Mitgliedsstaaten bilaterale Abkommen über die Lieferungen von Kernkraftworksteilen abschließt. Diese Vorgangsweise bedeutet für die Sowietunion einen weitecon Ausbau shrer Vorherrschaft. Sie zwingt die kleineren Lieferanten zur Spezielisierung der Produktion auf große Serien gewisser Einzeltelle, sie bekommt so diese Teile billiger, als wenn sia sia selbst produzieran würde und zwingt gleichzeitig die spezialisierten Länder zum Kauf der Gesamtanlagen zu Monopolpreisen. Die einzelnen kleineren COMECON-Länder sind is nother our night in der Lage, ein Kernkraftwerk horzustellen, da sie nur auf die Produktion von Einzelteilen eingerichtet alnd. Haben ale die Kernkraftwerke über INTERATOMENERGO im Lande, sind sie in der Versorgung vollständig auf die runsischen Uranlieferungen angewiesen. de die UdSSR auch das Monopol auf die Anreicherung des Urans innehat. Das notwendige Resultat dieser Energie-Zwangsjacke ist die sielgende Abhängigkeit dieser Länder von den russischen Sozialimperialisten. Einige dieser Lander verfligen über keinerwege unbedeutende Brannstoffvorkommen, die entweder zur nicht make ausgebeutet worden sollen oder statt für den Aufbau unabhängiger Volkswirtschaften für den Export eingesetzt werden. Durch das COMECON-Stromverbundsystem "Vereinigtes Energiesystem Frieden" baben die einzelnen kleineren COMECON-Staaten nicht einmal die volle Verfügung über den Strom, der in diesen Kraftwerken produziert wird.

Besonders deutlich wird die ökonomische und politische Unterwerfung der kleineren CO-MECON-Länder unter die Fuchtet der Sozialimperialisten am Beispiel der CSSR auf dem Gebiet der Atomenergiepolitik

Die CSSR wurde durch die 1974 und 1976 unterzeichneten Abkommen über die "weitere Entwicklung der Zusammenarbeit in der Atomenergiewirtschaft" von der Sowjetunion gezwungen, bestimmte Teilbereiche ihrer eigenen Produktion einzustellen und auf die Bedürfnisso des russischen Kernkraftwerkbauprogramms augzurichten. Die CSSR muß sowietische Kernkraftwerke vom Typ Woronesch VVERI und VVER2 unter direktem Kommando der Russen produzieren: Similiche Kernkraftwerksausrüstungen, die in der CSSR hergestellt werden, werden "nach sowjetischen" technischen Dokumentationen und mit Hilfe sowietischer Spezialisten hergestellt." (ADN, Dezember 1977). "In den nächsten Jahren wird die Herstellung von Energiernaschinen domunieren, wobei das

Schwergewicht auf der Kernenergie liegen wird", santa der Pressechef der tachechischen Firms Stods-Export V Kafka (in Außenhandel UdSSR* 3/1977). Und: "Das Programm zur Entwicklung der Kernenergiewirtschaft war ein wichtiger Stimulus für die führenden techechoslowakischen Betriebe. Die volkseigenen Skoda-Werke Plzeń begannen beispielsweise eine Veränderung ihrer Erzeugnisstruktur." (ehenda) Tragen muß die Lesten dieser Strukturbereinseung im Interesso der Sozialimperialisten natürlich die CSSR - also Kapitalvernichtung in Form stillgelegter Maschinen, Neuanschaffung von Werkzeugmaschinen, Neuerrichtung entsprechender Produktionsstätten, Aufrahme von Kredsten, Umschulung von Arbeitern, Neugusbildung von Technikern etc.

Neben den Skoda-Werken Pizeh wurde eine Reihe anderer ischechoslowakischer Betriebe für Zulieferung an die russischen Sozialimporialisten spezialisiert. Derzeit muß die CSSR große Investitionen in die Produktion von Separatoren in die "alowakischen Energiemaschinenbauwerke M.S. Kirow" Timece tätigen. Die "Ersten Maschinenwerke Brito" sollen zu "Dampfgenerntorenspezialisten" umstrukturiert werden, riesige Summen für das Kernkraftwerkabauprogramm der Sozialimperialisten müssen in die "Eisenwerke Klement Gottwald" Vitkovice, in "Sigma" Olomove, im Stahlrohrwalzwerk Chomutov und ins Modrany-Maschinenbauwerk Prag gesteckt werden.

Das gesamte metalturgische und Maschmenbaupotential der CSSR wird "zielstrebig auf die Produktion von Kernkraftwerksanlagen ausgerichtet", meldete ADN im Juli 1977

Die UdSSR ist auf die CSSR als Kernkraftwerksheferagt deshalb verfallen, weil die CSSR ein industriell hochentwickelter Land in Mittelauropa ist. Die Arbeiterklasse der CSSR verfügt über graße Kenntnisse und ist seit Generationen mit ausgebildet; die Produktivkraft der Arbeit ist höher entwickeit als in den anderen COMECON-Stanten. Die Früchte der Arbeit der tachechosiowakischen Arbeiterklasso eignot sich seit nunmehr 20 Jahren zu einem großen Tell die sowjetische Bourgeoisie an. Mit der militärischen Besetzung 1968 ist die CSSR endgülüg zu einer Kolonie der Sowjetunion geworden. Des Besetzungsregume pewährleistet der UdSSR die volle Ausnutzung der tschechtschon Industrie gemäß den imperialistischen Interessen der Sozialimperialisten.

Mit "Helfe der SU" wurde auch das Institut für

Kernforschungen Rez (20km nösslich von Prag)
gegründet. Es soll im Rahmen der Atomiotegration des COME (ON rum "Knordinator für
die Verarbeitung von verbranntem Biennstoffausgebaut werden. Das sieht im unmitteibaren.
Zusammenhang mit den Plänen der russischen
Kernkruftwerksbauer, die kleineren (OMECON-Länder - auf doren Kosten - zum hau einer Wiederaufbereitungsanlage zu verpflichten.
Die CSSR soll gemeinsam mit Polen und der
DDR den Bau einer "gemeinsamen Einrichtung
zur Verarbeitung von ausgebrannten Staben in
Erwägung ziehen"

Sowietisches AKW Programm

In der CSSR ist din rapider Aushau von Kernkraftwerken geplant. Viet davon sollen an der österreichtschen Grenze errichtet worden. Bis 1980 sollen 10%, bis 1990 mehr sin die Hälfte des Energiobedarfes durch Karnonergie godeckt worden, Alle geplensen Kornkraftwarke worden in der oben beschriebenen Weise unter russischer Kontrolle stehen, abgeschen von deren unmittelbaren Abhänzigkeit auf dem Gebiet der Anreicherung des Urans. Im Rahmen des Verbundsystems des COMECON kommt den tschechischen Kornkraftwerken für die Piline elner "Gesamteuropäischen Integration der Energierersorgung und des gesamteuropäischen Systemes des Stromspitzensungleiches" eine besondere Bodoutung zu.

Aber nicht genug damit, daß die kleineren COMECON-Länder Quetis von Euraprofiten für die russischen Atomenergiemonopole worden sollen, und dann auch noch den Atommüll der russischen Kernkraftwerke verarbeiten sollen, sollen sie auch noch fertige Atomkraftwerke für die Sowjetunion auf russischem Boden errichten. Gebaut werden soll dieses "gemeinsame" Kernkraftwerk in der Ukraine, bezahlt soll es von den kleineren ROW-Staaten werden. Der Strom soll über eine noch "gemeinsam" zu bauende 150-Kilovok-Leitung des Verbundsystems "Frieden" exportiert worden, meldete

MTI, die ungarische Nachrichtensgentur, im Jänner 1978. Im November 1978 soll dann das "Vereinigte Verbundsystem der COMECONStaaten" mit dem "Vereinigten Södlichen Verbundsystem der Sowjetunion" zum größen Verbundsystem der Welt mit einer Gesamtleistung von 150.000 Megawell zusammengeschlossen werden. Über die 750 Kilovolt-Leitung will die Sowjetunion ihren Stromexport in die esteuropäischen Länder um 1.200 MWerhöhen. Als Vorbild für diese gemeinsame Errungenschaft dient der Bau der Orenburger Gastertung, für die die Sowjetunion, obwohl sie über weite Strecken über russisches Territorium verläuft, keinen Rubel zahlte.

Der imperialistische Charakter des russischen Kernkraftwerksprogramms kommt auch in der Einbeziehung Kubes, eines Landes der Dritten Well, zum Ausdruck, Zwel Talsachen sprechen dabei beinahe für sich. Die Produktion von Atomreaktordruckgefiffen priordert große Mengen an Nickel. Während bisher die brüderliche Sowjetunion vor allem Interesse am traditionellen Produkt Kubas, Zucker, Interesse zeigte, "finanzierte der RGW nun die Erschließung von Nickelvorkommen in Kuba", weil die Kernkraftwerksproduktion in der Sowjetunion dies erfodert. Die CSSR mußte alch an der Errichtung der Nickelgruben mit 15% beteiligen. Im Gegenzus liefert die Sowjetunion nach Kuba ein Kernkraftwerk, das eine Gesamtleistung von 1,700 Megawatt luben wird. Dies ist eincighalb mai so viel, wie die derzeitige Gesamtkraftworksleistung Kubas, Sowjetische Experton werden das Kraftwerk entwerfen, seine Montage überwachen und den Betrieb überprüfen. Wie immer kommt das angereicherte Uran aus der UdSSR. Das heißt, mit einem Schlag wird die UdSSR mehr als die Hälfte der kubanischen Energieorodyktaag kontrollieren und eignet sich dafür die kubanischen Nickelvorräte



Quelle: "Information zur politischen Bildung" 170/77

Diese Graphik zeigt die Übermacht, die die UdSSR gegenüber den anderen COMECON-Ländern auf dem Gebiet der Versorgung mit Primärenergie einnimmt. Sie zeigt auch den Kampf, den Rumänien gegen die Hegemonialpolitik der UdSSR führt, dieses Land versucht sich daher der Kontrolle durch ein russisches Energieversorgungsmonopol zu entziehen.

Französische Gewerkschafter fordern: Stop für die Wiederaufbereitungsanlage in La Hague

Im "Regierungsbericht" wird viel Aufhebens von der Sicherheit Zwentendorfs gemacht. Die Regierung selbst hat schminheilig behauptet "Seibstverzidndlich darf. Zwentendorf nicht in Betrieb gehen, bevor hein geschlossenes Konzept der Atommüliagerung vorliegt."

Während in letzter Zeit sich aber die ganze Diskussion um Alberndorf und das Problem der Zwischen lagerung drehte, hat man ganz vergesten, sich um die Wiederaufbereitung seibst Gedanken zu machen. Bekanntlich ist vor kurzem der schon länger anstehende Vortrag mit der COMEGA geschlossen worden, der eine Wiederaufbereitung in La Hague (Frankreich) vorsieht.

Wie abenteuerlich aber gerade dieser Teil in der Keite der Alomyerarbeitung ist, zeigt folgender Bericht. Er atsmint vom CHS (dem erweiterten Komitee für Hygiene und Sicherheit, einer Institution, in der auch Vertreter der Iranzösischen Atomindustrie CEA sitzen sowie Vertreter des Industrieministeriums).

Kernsatz dieses alasmierenden Berichtes: "Es wäre äußerst riskant, unter den gegenwärtigen Bedingungen mehr als 100 bis 150 t Leichneuszerbrennstaff pro Jahr zu verarbeiten, wenn man die Herrschaft über den Gesamtprozeß bewahren will." Etwa gleschzeitig mit der Verabschiedung dieses Berichtes (Juni 1977) schloß die COME-GA Verträgo mit Westdeutschland, Japan, Schweden usw. über 3.900 t. Während der Bericht gebeitigehalten wurde, behauptete die COMEGA, die Fabrik könne 800 t pro Jahr schaffen."

Immerhin kam dieser Bericht überhaupt erst nach einem Streik des Personals von La Hague Ende 1976 zustande, der sich gegen die Privatisierung der Fabrik richtete und eine Neumstandsetzung des Werkes fonderte. Inzwischen hat die Sektion SNPEA der Gewerkschat CFDT einen Kommentar zu dem CHS-Bericht vorgelegt, der als Schlußfolgerung die dringende Forderung enthält EINSTELLUNG DER ARBEIT FÜR 6 MONATE, UM ALLEIN DIE DRIN-GENDSTEN REPARATUREN VORZUNEH MEN, DIE EINE HALBWEGS SICHERE WIE-DERAUFBEREITUNG ERMÖGLICHEN!

Obowhi die Autoren dieses Kommenters keinerwegs gegen Atomkruftwerke eingesteilt sind, eigentlich nur Verbesserungsvorschilige für die bestehenden Zustände fordern, ist doch dieses Dokument eine schreiende Anklage gegen das tapitalistische System, das eine planmäßige, sichere Verwendung der Kernenergie-einfach unmöglich macht

So heißt es zum Bericht "Die Arbeiten des Komiteen sind so durchgeführt worden, daß beinahe systematisch alle Auswirkungen des Imperativs der Produktion auf Arbeitsbedingungen, Sicherheit und Zuverlässigkeit der Anlagen ausgeklammert wurden." Als ob es nicht gerade dabei besonders große Problemp gäbe!

In der Sendung "Horizonte" vom 13.1.1978 war ein Film über La Hague zu sehen, in dem die Arbeiter berichten, daß er jedes Jahr ärger wird. Der Grund Die Kosten für die Wiedersufberaltung steigen, und je teurer dieser Prozeß wird, desto schlechter werden die Arbeitsbedinungen, desto weniger können die Sicherheitsbestimmungen eingehalten werden. Dazu kommt noch, daß die Strahlenbelastung dadurch zunimmt, weil sich der Zustand der Fabrik immer mehr verschlochtert. Die Radioaktivität greift auch verschiedene Toile des Schutzmantels an und führt zu Korrosionserscheinungen. Außerdem: Die Fabrik war für andere Brennstoffe konzipiert. Die heute hauptsächlich verarbeiteten Brennstäbe aus Leichtwasserreaktoren haben die zehnfache Radjouktivität und sind ca. 5

m lang, im Gegensatz zu den ursprünglich 60 cm langen.

Sehr deutlich kam bei dieser Sendung zum Ausdruck, daß die Arbeiter an sich nichts gegen die neue Technologie haben, daß sie aber konkret die Erfahrungen machen mußten, daß das Profitsystem sich bei der Handhabung einer so heiklen. Materie besonders verheerend auswirkt: Aus Profitgründen werden die notwendigsten Vorsichtsmaßnahmen nicht eingehalten, aus Profitgründen werden wahnsinnig große Mengen verarbeitet, aus Profitgründen werden unbedingt notwendige Instandsetzungsarbeiten sahrelang hirsausgeschoben!

Dazu noch ein paar Beaptele:

Um die Ausfälle möglichst kurz zu hatten, wird off auf Tests und Probebetriebe im inaktivon (nicht radioaktiven) Zustand verzichtet. Day Ergebnis: Aus dem Meinsten Zwischenfall wird eine große Affäre, man mußzüles von vorse anfangen (z.B. neuerliche "Entseuchung") und völler unnötige radicative Verseuchungen treton auf. So ein Zwischenfall war auch das auslösende Moment für den Streik im Herbst 1976. Well die Leitung unbedingt am 3. September starten wollte, hat man sich die Zeit für einen inaktiven Probebetrieb "gespart", bet einer Einrichtung, die entwucht und über den Sommer reparlert wurde Ein offen gebliebenes Ventil hat radsouktive Flüssigkeit ausströmen lassen. 2 Monate Arbeit umsonst. Und vermeidbare radipaktive Gefährdung.

Ein underes Beispiel Einmal hat bet den Bassins die Radioaktivität einen beunruhigend hohen Grad erreicht, das fünfzehnlische der maximal zugelessenen Menge. Die Meßepperate lösten den Alarm aus. Des bedeutet an sich sofortige Evakulerung des Gebäudes. Aber der Verantwortliche der Abteilung hat einfach das Alarmgerit abgestellt und die Arbeiter aufgefordert, Ihre Arbeit fortzusetzen.

Zu diesen "Sparmaßnahmen" gehört auch, die Ausbeldung des Personals in Sicherheitsfragen zu vernachtissigen. So haben 223 der don Beschilbigten noch nicht einmal den Grundkurs für Sicherheitsfragen absolviert!

Gleichzeitig werden dringende Arbeiten in bezug auf gefährliche Anlagen immer wieder auf später verschoben. Die wichtigste Anlage zur Unschädlichmachung gewisser radioaktiver Ausflüsse ist nach offiziellen Angaben "am Ende ihrer Möglichkeiten" und soll erst ab 1981 ersetzt werden!

Daher fordert die Gewerkschaft als Sofortmaßnahmen unter anderem:

* Sofortige Einstellung der Arbeit von La Hague fürungefähre Monste, um die dringendsten Reparaturen durchzoführen,

* sofortige Einstellung der Vertragsabschlüsse über die Wiederaußereitung für ausländische Reaktoren und Annulkerung der bisherigen Verträge, (Inzwischen steht u.a. der Vertrag mit Österreich vor dem Abschluß!)

 Kein Bau einer neuen Antage, bevor nicht die Überprüfung der bishengen eine Auswertung der einzelnen Techniken auf industrieller Stufenleiter erlaubt.

Dieser Punkt ist übrigens für Österreich nicht unwichtig. Soll doch das aufgebrannte Uran von Zwentendorf in dieser noch micht existerenden Anlage wiedersufbereitet werden. Was ein Fernschreporter treffend so kommentierte "Das ist so, als stiege ich in ein Plugzeug und fliege los, ohne daß der Flugplatz, auf dem ich landen will, noch gebaut ist!"

28 1 1978

(Quelle: Quotidien du peuple, Zentralorgan der PCR-mi vom 7-10. 1977; Fernsehmagazin "Horizonte", 13. 1. 1978)

Die Massenbewegung gegen Atomizaltwerke führt einen gerechten Kampf – eine Antwert auf die "Solidarität"

Die Esterreichische Elektrizitätswirtschaft

Enthalten in. Kommunist 1/78

Preis S 25,Zu beziehen über A. Wieser Ges.m.b.H., Vertrieb revolutionärer Literatur und Schallplatten, 1042
Wien, Rienößigasse 12

Der Kampf zweier Linien im Kommunistischen Bund Österreichs und seinen Vorläuferorganisationen über die Strategie und Taktik im internationalen Klassenkampf während des Jahres 1970

"Die Geschichte unserer Organisation ist eine Geschichte der schrittweisen Aneignung des Morxismus-Leninismus and seiner Verbindung mit der konkreten Proxis der Revolution in Osterreich. Schritt für Schritt haben wir im letzten Jahr den Okonomismus and Subjektivismus zurlickerdrangt und eine revolutionare Linie im Klassenkampf gegen den inneren Hauptfeind entwickelt und praktiziert. Gleichzettiz haben wir Schritt für Schritt unzere Aufgaben im internationalen Klazsenkampf besser ins Auge pefallt und erfüllt sowie den internationalen Klassenkampf mit dem Kampf gegen die österreichische Bourgeoiste verbunden, im internationalen Klassenkompf ist heute die Schlüsselfrage bei der Aneignung und konkreten Anwendung des Marxismus-Leninismus die Aneignung und konkreie Anwendung der Konzeption der drei Welten, "(Dokumente der 1. ordentlichen Nationalen Delegiertenkonferenz des KB Österreichs (im folgenden kurz: Dokumente) Seite 38).

Ein Blick auf die wichtigsten Dokumente unserer Organisation bzw. der Verläuferorganisationen, besonders des KB Wien, bestätigt das vollkommen. Der "Bericht der Leitung an die Lordentliche Delegiertenkonferenz des KB Wien" (Februar 1975) geht formeil, d.h. in seinem Aufbau und dem Wort nach, von der Konzeption der drei Welten aus. Und in der Tat sind darin viele richtige Auszagen enthalten, die wir dort zum ersten Malgetroffen haben. Insgesamt legt eraber die Konzeption der drei Welten nicht wirklich der Analyse der internationalen politischen Lage zugrande. Vielmehr bleibt diese

Konzeption der Analyse des "Berichts" rein äußerlich, Insbesondere folgt nichts daraus an Aufgaben, Kurzum, Für den "Bericht" hätte man die Konzeption der drei Welten nicht gebraucht und dementsprechend unzureichend ist der "Bericht" daher Was die konkreten Aufgabon im internationalen Klassenkampf betrifft, findet sich im "Bericht" nichts außer dem Kapitel über "Internationalistische Unterstüt" gunggarbeit" Es ist kein Wunder, daß ein Jahr später der "Rechenschaftsbericht der Leitung an die 2. ordentliche Delegiertenkonferenz des KB Wien* (April 1976) damuf hinweisen mußte: "Der folgenschwerste Mangel in unserer bisherigen Politik ist, daß wir die Aufgaben, die zich aus der Entwicklung der internationalen Lage ergeben, nur sehr beschränkt und sowalt sie sich auf die internationalen Beziehungen der Staaten untereinander beziehen, fast gar nicht wahrgenommen haben. Die Frage der Außenpolitik (einschließlich der internationalen Wirtschaftspolitik) Österreichs, der Militärpolitik und der gesamten Politik angesichts der Hegemoniebestrebunzen und Kriegsvorbereitungen der beiden Supermächte, hoben wir bisher praktisch vollständig der Bourgeoizie überlassen, statt ihr auch hier wie in allen politischen Angelegenheiten entgegenzutreten, zur Förderung des Klassenkampfes und zur Schaffung bester Bedingungen für seine Entfal-

Auf der internationalen Ebene haben wir lediglich gegen den Beitritt Österreicht zur IEA in der Propaganda Stellung genammen, aber auch diese Frage hat verglichen mit ihret objektiven Bedeutung eine viel zu geringe Rolle in unserer Politikgeapielt. Alles anders, von den Beziehungen zur EWG und NATO, über die Erdnasverträge mit der SU bis sum Auftresen Osterreichs bei der KSZE oder bei verschiedenen UNO-Tagungen, war nicht Gegenstand unserer Politik, d.h. im aligemeinen von Forderungen, die wir an die österreichische Regierung eichten, "(Seite 61)

Der Kumpf gegen den Hegemonismus der beiden Supermilchte und gegen den Krieg wird 1975 nicht werklich ins Auge gefäßt. Das wird auch durch die im Herbet erschienene Broschüce "Nur die Revolution kann den Krieg verhindorn" bestätigt, die unter der Oberschrift "Unsere Aufgaben im Kampf gegen die Kriegsgefahr" lediglich die Notwendigkeit fenthält, die Kriegsgefahr aufzuzeigen und die Revolution vorzu-

Demgegenüber brachte die 2. ordentliche Delegiertenkonferenz des KB Wien einem bedeutenden Fortschrift. Es wurde dort die Resolution ... Zum Kampf gegen das Hegemoniestreben und die Kriegsvorbereitungen der beiden Supermächte und für die Unabhängigkeit Österreichs" beschlossen. Diese Resolution wurde wenige Monate später in leicht veränderter Passung der Gründungskonferenz das KB Osterreichs vorgelogt und von ihr beschlossen. Sie war das wichtente diesbezügliche Dokument unserer Organisation bis Juli 1977, als das ZK die Resolution "Die grundlegenden Widersprüche in der Welt von heute, die Gruppierung der Länder in drei Wolten und die Generallinie der internationalen kommunistischen Bewegung" verabschiedete. Die Resolution der 2. ordentlichen DK des KB Wien war ein bedeutender Fortschrift, Eestmals wurden konkrete Aufgaben hinzichtlich des internationalen Klassenkampfes - abgesehen von der Unterstützung revolutionärer Befreiungsbewegungen - festgelegt. Man kann aber nicht sagen, daß diese Reso-Jution bereits vollständig auf dem Boden der Konzeption der drei Welten stand.

Auf der 2 ordentlichen DK tauchten erstmals sozialchauvinistische Auffassungen auf Dumit begann ein schwerer Lintenkampf im KB Wien, aborauch im KB Salzburg/Hallein und KB Linz sowje den underen Zirkein. Allerdings stimmten die Vertreter der sozulchauvinistischen Positionen auf der DK noch für die genannte Reso-Jution. Die Auselnandersetzung, die zunächst nur als Kritik am angeblich "oberflächlichen". "schematischen", "subjektivistischen" Charakter des _Rechenschuftsberichtes* begonnen hatto, brach erst auf der DK offen aus, um sich in welterer Poles in reschem Tempo zuzuspitzen. Meilensteine der Entwicklung waren die Planarversammlung des KB Wien im Mai 1976, deren Hauptreferat von G.St. im "Kommunist" 2/76 des KB Wien abedruckt ist, eine Stellungnahme von K.P.Sch. im Rundschreibon Nr. 68 des KB Wien, die namens der Leitung des KB Wien verfaßte Antwort darauf von W L. on Rundschreiben Nr. 72, eine weitere sozialchauvinistische Stellungnahme von G.H. im Rundschreiben Nr. 27 des KB Salzburg/Hallesn. und ebendort ein Beschluß der Leitung des KB Salzburg/Hallein dazu sowie schließlich die s.o.DK des KB Wien im Sommer 1976 mit den Stellungnahmen und Anträgen der Delegierten der Elin-Zelle. Zu nennen sind noch Stellungnahmen der Leitungen des KB Linz und KB Graz sowie die Stellungnahme von G H., "Zur Kritik an der politischen Linie zur Wehrgesetznovelle" im Rundschreiben Nr. 31 des KB Saiz-

burn/Hallein. Die 1. ordentliche Nationale Delegiertenkonferenz (1.o.NDK) des KB Österreichs hat diese Auseinandersetzungen en charakterisiert: _Hiasichtlich des internationalen Klassenkampfes vertraten sie (die Sozialchaureinisten) eine Position der Abschwächung oder Einstellung des Klassenkampfes des Proletariats der Länder der Zweiten Welt gegen die eigene Bourgeoisie und um die 20zialistische Revolution sowie der Abschwächung oder Einstellung des Kampfes der unterdrückten Võikar gegen kieinere und mittlere imperialistische Länder. Sie haben eine Politik der Unterordnung unter die Bourgeoisie propagiers. Ihre Polisik wäre darguf hinausgelaufen, unsere Organisation - Shalich wie die VRA - in ein Anhangsei der Bourgeoisie zu verwandeln. Sie ware auf die Zerstörung unserer Organisation als einer revolutionären marxistisch-leninistischen Kampforganisation hinauszelaufen. Sie hätte zurvollstandigen revisionistischen Entartung unserer Organisation geführt. Der Partelaufbau wäre um Jahre zurückgeworfen worden. Proktisch ist diese Fraktion allerdings nicht zu einer Gefahr geworden, weil sie rechtteitig entiaret, bekämpft und vernichtet wurde. Unsere Organisation ist stets vom Hauptwiderspruch in Österreich zwischen Proletoriat und Bourgeoiste und von der Notwendigkeit der Läsung dieses Widerspruchs durch die proietarische Revolutiona sowie vom revolutionaren Kampf des Weltproletariets und der unterdrücksen Völker ausgegangen."(Dokumente, Seite 77).

Die Sozialchauvinisten erklärten damals

emmer wieder (autstart, er gebe nicht um die von beiden Seiten anerkannten. Prinzigien der Analyse der internationalen Lage und der marxistisch-enimierischen Mrategie und Taktib im internationales Klassenkemof eonders um die Anwandung disser Prinzipion, um die konkrete Taktik, os gebo datum, ob man Politik odor Prinzipienreiteres betrethen wells. Tatalichlich ging es um die grundlegende revolutionäre Linie unserer Organization. Ea ging um die Orientierung der Organisation auf den Klamenkampfgegen die österreichische Bourgsoisie, den Hauptfeind der Revolution in Osterreich, auf die Revotation und auf die Errichtung der Diktatur des Profetanata Die Sozialchauvintsten stellten diese in uniorem Programm festgelegio grundlegende Linie in Frage. Sie propagierten eine voltständig andere politische Linie für den Kampf gegen die Hegemoniebestrebungen und Kriegsvorbereitungen der beiden Supermächte und für die Unabhängigkeit Österreichs. Der Kampf zweier Linien in bezug auf diese Fragen und in bezug auf den internationalen Klassenkampfansgesamt wurde auf der Grundlage der Resolution der Zo.DK des KB Wien von einer im Wesentlichen korrekten revolutionären Posettion mus geführt.

Kampf zweier Linien

Zugleich war die politische Linie dieser Resolution and unsere Position in mancher Hinsicht (chierbat)

Zu diesen Lamenfehlern kamen Fehler und schwere Versäumnuse in der konkreten Analyse der konkreien Situation, in manchen Fragen wurde überhaupt keine konkrete Analyse angestellt und beine Taktik festgelegt, sondern beschränkten wir uns auf das Festhalten an Prinzipiet.

An alien diesen Fehlern und Mängeln konnten die Sozialchauvinisten anknüpfen. Es hat ihnen orleichtert, ihre Revision der Prinzipren zu vertuschen und von der regitionären. Kiessennatur ihrer Anschauungen abzulenken Une hat es dabei behindert, den Kampf zwaier Linsen umfassend zu entfalten und in diesem Kampf den Aufbau der Organisation voranzutreiben. Die Ausemandersetzung ist dadurch zum Teil ziemlich kompliziert geworden, Umso wichtiger ist es, daß man sie heute nicht oberflächlich betrachtet, sondern den Dingen auf den Grund geht.

Vacore Felder in der gelitischen Linie

Was sind die Linienfehler, die in der Resolution der 2 o.DK des KB Wien enthalten sind?

"Die protesorische Weitrevolution, d.h. Revolutionen in allen Ländern; "diese Formel findet man manchmal in den Dokumenten dieser Zeit. Es springt sofort in die Augen, daß die proletarische Weltrevolution hier nicht als ein weltweiter gemeinsamer revolutionliner Kampf betrachtet wird, sondern als die Summe der verschiedenen nationales Revolutionen. Zwar sieht lede Arbeiterklasse und jedes Volk in erster Linie vor der Aufgabe, die eigene Befreiung zu erkämpfon, und leistat es damit den größten Beitrag zur gemeinsamen Sache der Völker der Welt. Aber erstens sind die nationalen Kämpfe and Revolutionen aufs engate miteinander und mit der gesamten internationalen Entwicklung verbunden, und zweitens erschöpfen sich die Aufgaben nicht darin, die Revolution im eigenen Land zu machen. Die "Vereinigung der Profetarier aller Länder und der unterdrückten Völker und unterrochten Nationen" stellt sich nicht von selbst her und sie besteht nicht im Nebeneinander der verschiedenen nationalen Kämpfe und Revolutionen. "Die Interessen der proletarischen Bewegung in den fortgeschrittenen Ländern und der nationalen Befretungsbewegung in den Kolonien erheischen die Vereinigung dieser beiden Arten der revolutionären Bewegung zu einer zemeinsamen Front gegen den gemeinsamen Feind, gegen den Imperiolizmus, "(Stalin). Die proletastache Weltrevolution at ein großer Krieg. Man. muß den Krieg als Ganzes, und darf nicht nur die einzelnen Schlachten sehen. Sie ist ein gemeinsamer Kampf aller revolutionären Kräfte gegen den gemeinssmen Feind. Erst wenn man sich das vollständig klarmacht, kann man zu einer gemeinumen und am wirklichen Sinn internationalen Strategie des Weltproletariats und der unterdrückten Völker kommen. Erst dann kann man in vollem Umfang begreifen, daß die Speerspilze des weitweiten revolutionaren Kampies jewells gegen die internationalen Hauptfeinde der Völker gerichtet werden muß; daß up Kampf gegen diese alle Kräfte, die gewonnen werden können, gewonnen und zusummengeschlossen werden müssen; daß alle Widersprüche ausgenutzt werden müssen, daß im internationalen Klassenkampf die maraistisch-leninistische Taktik angewendet werden muß, jeweils die Hauptfeinde möglichst zu isoheren, möglichst auch noch die zweitrangigen Feinde der Völker in den Kampf gegen die Hauptfeinde hineinzuziehen, die Feinde einzeln zu schlagen. Erst dann kann man die Konzeption der drei Welten in ihrer vollen Bedoutung

als die strategische Konzeption für den internationalen Klessenkampf und für des Vorantreiben der Weltrevolution, als Klassenknie des
Internationalen Proletariats und der unterdrückten Völker auf der internationalen Arena,
als Mittel zur Unterscheidung von Freund und
Poind im internationalen Maßstab begreifen.

In diesem Zusammenhang müssen nun einige Pehler und Mängel unserer Position im Jahr 1976 kritisiart worden Erstens die Vernochassigung des Kampfes um die Bildung einer breitestmörlichen internationalen Einheitefront gegen die beiden Supermächte unter Einschluß atler Krafto, die dafür - wie punktuell, wie schwankend, wie zeitweilig und in welchem violleicht beschränkten Maß auch immer - gewonnen werden können. Vor allem wurde vernachläungt, daß auch die Möglichkeit besteht und genutzt werden muß, die Länder der Zweiten Weit mehr oder weniger in den Kampf gegen die Supermächte einzubeziehen. Eine nicht vollständig richtige Sicht der profetarischen Weltrevolution und die Nichtbeschlung des taktischen Prinzspa, alle Widersprüche auszunutzen, den Kampf gegen die Hauptfeinde zu konzentrioren, allo verfügbaren Kräfte dafür zumobilisteren und die Feinde einzeln zu schlegen - das hat zu diesem Fehler geführt. Wir heben die Erste Welt, die beiden Supermächte entschloden bekämpft, dieser Fehler hat uns aber dennoch dabei behindert, im vollen Sing "das Pouer im Internationalen Klassenkampf auf sle zu konzentrieren.*

Zweitens wurde der objektiv revolutionilre Charakter der Unabhängigkeitsbestrebungen der Staaten der Dritten Welt und ihrer Bestrebungen zum Zusammenschluß gegen den Imperialismus, insbesonders die beiden Supermuchts night genügend klargemacht. Wir haben diose Bestrebungen als positiv eingeschätzt und unterstützt, aber nicht gesehen, daß nicht nur der Kampf der unterdrückten Völker und unterjochten Nationen, sondern auch der Kampf der Staaten der Dritten Welt gegen den Imperialismus, insbesondere gegen die beiden Supermichte, einen revolutioneren Charakter hat, ebenso wie der berühmte Kampf des Emira von Afghangstan, den Staltn in den "Grundlagen" behandelt. Die selbständigen Nettonalstaaten der Dritten Welt sind Produkt des Kampfes der unterdrikkten Völker und unterjochten Nationen, sie sind nichts anderes, als daß diese Nationen sich eine eigene staatliche Existenz erkämpft haben und diese im Kampf gegen den Imperialismus, Inabesondere gegen die beiden Supermächte, nutzen können - wie auch des Proletariat die Staatsmacht, wo es sie bereits erobert hat, nutzt und einsetzt im internationalen Klassenkampf. Die Dritte Welt, der Kampf three Volker, Nationen und Staaten, ist die Hauptkraft der proletarischen Weltrevolution. Das wurde damaie nicht aberkannt. Daß die Völker der Dritten Welt diese Hauptkraft sind. daß weiters der Kampf der Staaten der Dritten Welt fortschrittlich ist und unterstützt werden. muß - das alles stand für uns damals bereits außer Zwerfel und machte unsere Position zu einer in der Hauptsache richtigen Position. Die letzte Konsequenz aber fehlte noch und wurde Bbrigens erst von der J.o.NDK des KB Osterrescha Anfang 1978 gezogen

Schließlich wurden drittens die Länder der Zweiten Welt nicht richtig behandelt. Hier ist et zu den bedeutendsten Fehlern und Mängeln gekommen. Zunächst muß man festhalten, daß die Resolution der 2.o.DK des KB Wien auch diesbezüglich einen bedeutenden Fortschritt darstellte. Erstmals wurden die Beziehungen der Ersten und der Zweiten Welt zuernander diner Analyse unterzogen. Diese Analyse war sehr beschränkt und viele Fragen waren ausgektammert. Vor allem aber enthielt sie viele Fehler Ingegegett wurden die imperialistischen Länder der Zweiten Welt hauptsächlich immer noch nur als Imperialistische Länder behandelt und ernt in zweiter Linie inkonsequent und halbherzig als imperjulistische Länder der Zweiten Welt, die selbst der Hegemontepolitik der beiden Supermächte ausgesetzt und in Widerspruch zu ihnen sind. Sicher: Der Hauptstoß im Internationalen Klassenbaropi wurde gegen die beiden Supermichte gerichtet und die Resolution sprach davon, daß man die Widersprüche zwischen Erster und Zweiter Welt ausnützen müßle. Aber daß es uns damit noch nicht vollståndig ernst war, zeigt sich daran, wie wenig diese Widersprüche konkret analysiert wurden. was doch die Vorgussetzung dafür ist, um sie ausnützen zu können. Insbesondere wurde die Haltung der Länder der Zweiten Welt zum drohenden Weltkrieg in der Resolution nicht einmal erwähnt und, soweit sie in anderen Stellungnahmen erwähmt wurde, wurde zirgends eindeutig gesagt, daß diese Länder tein Interesse am Weltkrice haben, und im Hinblick auf den Weltkrieg keine Kriegstreiber und nicht aggressiv sind. Deshalb kann

man tie aber in der einen oder anderen Weise und mehr oder weniger in den kampl gegen die Kriegstreiberei der Supernüchte hinnunzschen Deshalb kann man sie mehr oder weer ger en die Einheitsfront gegen die beiden hupermachte hi peinzichen Dementsprechend wurden die Zweite und Dritte Wolt in ihren Beziehungen zueinander nur als Peinde behandelt und die Möglichkeiten, die Stesten der Zweiten Welt in dieser oder janer Frage an die Sette der Dritten Welt zu bringen und sie in den weltweiten Kampi gegen die Supermächte hineinzuziehen, unterschätzt. Auch die - richtig verstanden vollkommen korrekte Lesung des "Zusammenschlusses der Zweiten und der Dritten Welt gegen die beiden Supermächte" wurde abgelehnt, wenngleich dieser Zusammenschluß in bezug auf einzelne Forderungen der Dritten Welt, freilich als Ausnahmeerscheinung, konzediert wurde. Withrend die Widersprüche zwischen Erster und Zweiter Welt und die duraus resultierenden Reserven für den weltrevolutionären Kampf unterschätzt wurden, wurden die Widersprüche zwischen Zweiter und Dritter Welt im Verhilltnis zu den anstchenden strategischen Aufgaben im internationalen Klassenkampf überbetont.

Aus allen diesen Gründen kann man tagen, daß die Resolution der Z.o.DK des KB Wien. noch nicht wirklich auf dem Boden der Konzeption der drai Welten stand, sondern vielmehr oine Rethe von Jinken" Abweichungen und Fehlern enthielt. Dementsprechend wurde die Konzeption der drei Welten - ohwohl formeil anerkannt und der Politik zugrundegelegt - ziemlich mißverstanden. "Das Bild von den drei Welten ist neeignet, um auf der Grundlage det wiet großen Widersprücke die heutige internationale Lage zu beleuchten. In diesem Sinn muß es auch relativiers werden. Es ist nur ein Bild, deckt keinesfalls die großen Widerspräche, deren Entwicklung die Geschichte bestimmt, ab und ist für sich genommen auch nicht tauzlich, um 'Freund und Feind zu unterscheiden', wie K.P.Sch. bei den beiden Versammiungen sagte. Es kömpft ja nicht Dritte Welt zegen Erste Welt, es kompfen die unterdrückten Völker und die Proletarier aller Länder, auch der Länder der Ersten und Zweiten Welt, um thre Befreiung, and durch diesen Kampf varangetrieben entfaltet sich das Befreiungsstreben der Nationen und das Unabhängigkeitustreben der Stagtes." (Rundschreiben 72, Seite 3). Offensichtlich wurde die Konzeptson der drei Welten in einem sehr einem und oberflächlichen Sinn aufgefaßt und dadurch natürlich westgehend entwertet.

Dazu kamen noch andere Lintenfehter, Voraltem wirkte der imperialistische Okonomismus, wie ihn der "Rochenschaftsbericht" aus dom Jahr 1976 gogerBeit hatte, nach wie vor. Zwas stollte die Resolution erstmals positive Forderungen im Kampf gegen das Hegemoniestreben und die Kriegsvorbereitungen der beiden Supermächte, nämisch die internationalen Abritstungsforderungen, auf, aber sie war dabei noch Jußerst zurückhaltend. Vor allem wurde der Außen-, Militär-unw Politik der österreichtschen Bourgeoisie noch kaum mit seibständigen Forderungen entgegengetreten. Statt desson beschränkt sich die Resolution violfach auf die Proklamation des Kampfes um die sozialistische Revolution, wo mehr, nämlich Forderungen, konkreta Kampiperspektiven, usw. zum Herankommen an die Revolution und eine konkrete Antwort auf die Politik der Supermitchte bzw der österreichischen Regierung notwendig

Unsero Feitler in der konkreten Analyse der Lage

Was die konkrete Einschätzung der Internationalen politischen Lage betrifft, enthält die Resolution obenfalls Pehler und Mangel. Am schwersten wiegt hier sichertich, daß im Hinblick auf den drohanden Krieg nur eine Möglichkeit ins Auge gefaßt wird: "Ein Krieg in Europa wird ein Krieg zwischen den beiden Supermächsen und thren Verbündeten sein, und er wird ungeachtet dessen, daß er sich aus einem Konflikt entwickeln kann, der ein nationales Element enthålt – etwa aus einem Überfall der Sowjetunian auf ein kielnes abhängiges Land wie Jugoslawien - seinem vorherrschenden und bestimmenden Charakter nach auf beiden Seiten ein imperialistischer reaktionärer Krieg sein. Er wird seinem Inhalt nach um die imperialistische Beherrschung Europas als Sprungbrett für die Weitherrschaft geführt werden, in einem solchen Krieg, dar auf beiden Seiten ein reaktionärer, imperialistischer Krieg ist. ward much ein kleines und schwaches imperialistisches Land wie Österreich keinen gerechten Standpunkt vertreten. Die österretchische Bourgeoisie wird auch dann, wenn Osterreich im Zuge eines Krieges vom Sozialimperialismus angegriffen wird - was unter den heutigen Bedingungen leicht möglich ist - keineswers einen zerechten Krieg für die Verteidigung der Unabhängigkeit gegen die beiden Supermächte führen, sondern einen Krieg auf Seiten und unter Kommando des US-Imperialismus gegen den Sozialimperialismus.* (Kommunist

Man muß allerdings steich hinzufügen, daß wir diese einseitige, bornierte und auf keinen konkreten Untersuchungen und Überlegungen beruhende Position nicht etwa auf Grund eines absurden "prinzipiellen" Standounkt vertraten, daß im imperial:smus keine nationalen Kriege möglisch wären. Im Gegenteil hält die Resolution gleich zu Beginn fest, daß sie sich ausschließlich auf die heutige Internationale Lane. deren sich gegenwärtig abzeichnende Entwicklung. den sich heute abzeichnenden drohenden Krieg und die Steffung Österreichs dabei besieht. "(Seite 47), Zur "zweiten Möglichkeit", einem Überfalt des Sozialsmooristismus auf Österreich, ohne deß er sofort zum Weltkrieg führt, vertraten wir obenfalls eine im Prinzip richtigs strategische Auffassung des nationalen Befreiungskampfes (Rundschreiben 72, Solte 4) - aber diese _zweite Möglichkeit" wurde damais für keine wirkliche Möglichkeit gehalten und daher praktisch ausgeschlossen. Die 1. o. NDK des KB schließisch "gufdie heutige internationale Lage, deren sich egenwärtig abzeichnende Entwikklung, den sich heute abzeichnenden drohenden Krieg und die Stellung Österreichs dabet bezioht," (Seite 47), Zur "zweiten Möglichkeit", einom Überfall des Sozialimperialismus auf Osterreich, ohne daß er sofort zum Weltkrieg führt, vertraten wir ebenfalls eine im Prinzip richlige strategische Auffassung des nationalen Befroiungskamples (R 72, Seite 4) - aber diese "zweite Möglichkeit" wurde damals für keine wirkliche Möglichkeit gehalten und daher politrach ausgeschlossen. Die 1.0.NDK des KB Osterreiche hält dazu fest: "Die Entwicklung der Krieumefahr und der Krieusvorbereitung müssen kontinuierlich verfolzt werden. Die verschiedenen möglichen Entwicklungen für den Beging und Verlauf des Krieges müssen analyisert und damit gerechnet werden. Entsprechende taktische Überlagungen müssen angestellt werden. Entscheidend ist einerseits eine prinzipienfeste Haltung zum Imperialistischen Krieg, wie sie unser Programm und dann die Gründungsresolution festlegt Revolutionärer Defaitismus, Zersetzung der bürgerlichen Armee, Umwandlung des unperechten in einen gerechten Krieg, in einen Bürgerkrieg gegen die Feinde der Revolution, proletarischer Internationalismus. Auch im Kriegsfall bleibt das Ziel der Arbeiterklasse die sozialistische Revolution. Im Kampf gegen den imperialistischen Krieg ist die Revolution als Vorbedingung eines demokratischen und dauerhaften Friedens und nicht der Frieden schlechthin, der imperialistische Frieden, das Ziel.

Andererseits ist es auch denkbar, daß es bei fortgesetzter Beschwichtigungspolitik der USA zu miiltärischen Aggressionen des Sozialimpertalismus
kommt, daß er Europa Stück für Stück an sich
reißt, ohne daß dies sofort zum Weitkrieg führtein diesem Fail stände in den betreffenden Ländern
der nationale Befreiungskrieg gegen den Sozialimpertalismus auf der Tagesordnung und das Proletariat müßte sich an die Spitze dieses Krieges
steilen. Bisher haben wir insofern einem Fehler gemacht, als wir ausschließlich die erste Möglichkeit
für den Kriegsfall als wahrscheinlich betrachtet
haben, ahne die Entwicklung der heute gegebenen
Bedingungen allseitig zu untersuchen." (Dobumenta, Seite 36/37).

Die Frage des Charakters und Verlaufs des drohenden Kriegs, der verschiedenen diesbezüglichen Möglichkeiten, war nicht die einzige Frage, we einsestige und falsche Auffassungen vertreien und keine konkrete Untersuchung engestellt wurde. Ebenfails nicht analysiert wurde das Verhältnis, die relative Geschwindigkeit der Entwicklung der Faktoren für den Kner und der Faktoren für die Revolution. Die 1.c. NDK des KB Österreichs hat dazu folgendes festaestellt: "Es ist richtig, daß sich heute die Faktoren für den Krieg äußerst rasch entwickeln. Sie wachsen gegenwärtig schneiler als die Fakspeen für die Revolution in Europa oder gar in den USA und der Sowietunion. Andererseits sieht die Revolution in den entwickelten Ländern objektiv auf der Tagesordnung, er ist viel sozialer Sprengstoff angekörgt, die Klassenwidersprüche zind hoch entwickelt und auch objektiv sehr angespannt, die Arbeiterbewegung hat eine lange rerolutionare Geschichte, und der Mat 1968 in Frankreich hat gezeigt, wie rasch und speunghaft die Entwicklung des Klassenhampfen unter diesen Bedingungen verlaufen kann. Letzten Endes ist das Schlüsselproblem der subjektive Faktor, die Frage, ob die marxistisch-leninistische Bewegung thren historischen Aufgaben nachkommt oder nicht. Es ist daher möglich, daß sich die Entwicklung der Faktoren für die Revolution in den nächsten Johren rauch beschieunigt, daß sie sich eines Tages rescher entwickeln als die Faktoren für den Krieg, und daß die Zeit vor Ausbruch des Welthrieges noch für siegreiche Revolutionen genützt merden kann. Wenn wir sagen, wir arientieren unz derays, daß die Revolution dem Krieg moorkommt, meinen wir damit in erster Linie, daß wir

mit aller Kraft dafür kamplen. Zuestenz ist dies aber auch eine in gewissem Sinn realistische Orientierung, auch wenn zu dafür natürlich keine Sicherheit gibt. "(Dohumanta, Salta 35)

Demais war die Auffassung, daß die Revolution dem Kries zu vorkommen kann, nur eino abstrakte, aber gängige optimistische Phrase. Praktisch zing man damale davon aug, daß er diesbezüglich "Sicherheit" gibe. Dieser Mannel wurde noch verschlimmert durch die falsche Auffassung, daß der Krieg zwischen den beiden Supermächten durch "Revolutionen zumindest in einigen wichtigen europäischen Ländern" verhindert werden könnte. Objektiv haben diese falschen Auffannungen nur dazu gedient, die Knegsfrage in den Hintergrund zu drängen Tatsächlich kann der Krieg zwischen den Supermächten nur durch Revolutionen in den Ländern der Supermächte verhindert werden, wiewohl or richtig est, daß Revolutionen in wichtieen Ländern Europas die internationale Lage weitreschend verändern und die Kriegspläne der Supermächte über den Haufen schmeissen würden. Die 1.o. NDK des KB Österreichs sagt dazu" Siegreiche Revolutionen in einigen wichtigen Landern Europas würden die internationale Sttuation weitschend verändern. Die Gefahr eines Weltkrieges prischen den beiden Supermächten kann grundsätzlich nur durch Revolutionen in den USA und der Sowjetunion gelbzt gebannt werden. Stegreiche Revolutionen in europäischen Ländern würden den beiden Supermächten praktisch die Ensiesselung des Weiskrienes acht erachweren und den Krieg hinguszögern und die Revolution in den Ländern der Supermächte unterstützen." (Dokumente, Serte 35/36).

Gerade an diesen Mängeln und Fehlern in der Analyse der konkreten politischen Lage und dementsprechend in den festgelegten politischen Aufgaben setzten die Sozialichauvinisten an, Sie gingen – um ihre revisionistischen Anschauungen an den Mann zu bringen und ihnen wenigstens einen Schein von Plausibilität zu verleihen – scheinbar nur von einer anderen Auffastung der politischen Lage, ihrer möglichen und wahrscheinbichen weiteren Entwicklung, der Aufgaben, die sich daraus für uns ergeben, usw. zuz. Unsere Fehler und Mängel sind ihnen dabei natürlich sehr zu Nutzen gekom-

Die Pasitionen der Sozialehauvialsten

Die Positionen der Sozialchauvinesten sind nie bis zu Ende entwickelt worden, solange sie

Mitglieder unserer Organisation waren nicht. und auch nachher nur insofern, als sie zur VRA gegangen sind. Sichsben im April 1976 angefangen mit Kritiken, deren nichster inhalt war, die Kraft der Arbeiterklasse und der Völker zu unter- und die Kraft des Imperialismus zu überschiltzen. Der "Rechenschaftsbericht" sei ohne Grund viel zu ootlmustisch usw. Vor atlem zing or um die Entwicklung in Afrika, wo ale dem Sozialimperialismus eine leichte Expansion and wonig Widerstand prophezesten. Die Geschichte hat houte bereits das Urtoil darüber sosprochen. Der damais am meisten attackierte Satz hat zich heute bereits als richtig erwiesen: Aber schon heute zeigt sich, daß viele Völker der 3. Wels und insbesondere Afrikas durch das sowje-Hische Vorschen in Angola den räuberischen, hezemonistischen und aozialimperialistischen Charakter der sowjettschen Politik deutlich erkannt haben, Ihre Wachsamkeit gegen den Sotialimperigitsmus schärft sich und was diesem als dessen momentaner Erfolg scheint, wird sich in eine Niederique verwondein". Rochenschaftsbericht 1976, Seite 3).

Unglaube in die Revolution war, wie bei allen Opportunisten, auch bei diesen Leuten von Anfang an ein grundlegender Charakterzug: Die Supermichte sind alles, die Völker sind nichts. Die 2.o.DK bereits, und dann vor allem die weitere Entwicklung, brachten Vorstöße zum Ausbau der sozialchauvinistischen Positionen, die z.T. wieder zurückgenommen, z.T modifiziert wurden, und die bei G.H. in Salzburg und seinen Wieger Gesinnungsgenossen nicht immer identisch wuren. In manchem ging er, in manchem gingen ale weiter

Fangen wir an mit Ihrem Versuch, bei dem alle Revisionisten früher oder später landen, und den auch die Wiener Sozialchauvlausten. unternommen haben, die Epoche des Imperia-Jiamus und der sozialen Revolution des Projeterists für beendet und eine neue Epoche für angebrochen zu orklären, die "Epoche der Supermachte". Die Supermächte seien eine solche noue Erscheinung, die das Wesen des Imperislistmis lindere. "Ex enistand auf der Grundlage des Imperialismus eine neue Form: die Imperialistische Supermacht Wie die freie Konkurrenz ins Monopol umgeschiegen (st. 30 hat die imperialistische Konkurrenz zur Herausbildung der Supermackt geführt." (Stellungnahme des Ello-Kollektiva zura.o. DK des KB Wien) Richtig ist, daß die beutigen Supermächte Ausbeuter und Unterdrücker in einer Dimension sind, wie sie

die bigherige Geschichte nicht kennt. Dus Andert jedoch nichts am Wesen des Impertalismus, führt nicht zum Anbruch einer neuen Epoche, wie es die Herausbildung des Monopols als Ökonomuscher Kern des Importalismus tut, es ist weder ein Grund für Anget noch für Revisioniamus. Gerade darsuf wollen aber die Sozialchauvirusien hinaus. Mag soll in Ehrfurcht orschauern angesichts der unfaßbaren Übermacht der beiden Supermächte. Der Boden für die Revision des Marxismus-Leninismus soll bereitet werden. Der eine grundlegende Widerspruch, der Widerspruch zwischen den beiden Supermächten, bzw. der zwischen ihnen und den Ländern der Zweiten Welt, soll absolut in den Vordergrund gestellt und alle anderen großen Widersprüche unserer Epoche sollen in den Hintergrund gedrängt worden. Der Wettkrieg soll zur chatakterimerenden und domteterenden Erscheinung der neuen Epoche gemacht worden, um einen damit einzuschüchtern und weichzuklopfen für den Sozialchauvinismus.

Hand in Handdamit wird die Sache dann so gedroht, daß praktisch nur mehr die Supermächte Imperialisten sind, während der imperialistische Charakter der imperialustischen Länder der Zweiten Welt vertuscht wird, Man erinnert sich noch an den "positiven Kapitalexport" dieser Länder, den man begrüßen und fördem müßte (siche Kommunist 2/76 des KB Wien, Selte 33). Das wurde in dieser Form wieder zurückgezogen, aber nur um in anderen Formen wiederaufzutauchen. G.H. bezeichnet die Politik des "Dialogs" der imperialistischen Länder der Zweiten Welt gegenüber der Dritten Welt als nicht-imperialistische Politik. Diese Politik müsse "man unterstütten und fordern, während man jede Politik der imperialistischen Unterdrükkung", Jodo "einzoltige Beziehung imperialistischer Ausbeutung und Konfrontation" bekärnpfor milese (Rundschreiben 27, Seite 5 und 21). Wenn die Länder der zweiten Welt eine Politik des Disloss" segenüber der Dritten Welt verfolgen, ist dies gilmstiger für den internationalen Klassenkampf und kann genützt werden. Im Kampf um selbständige Forderungen müssen die Völker sie zu einer solchen Polstik zwingen. Aber auch die Politik des "Dialogs" bleibt eine imperialistische Politik, wie die imperialistischen Länder der Zweiten Welt imperialistische Länder bleiben. Es wäre ein schlechter Dienst an der Sacha der Völker, wenn wirz. B. den österreichischen Imperialismus nicht bekämpfen, sondern vertuschen würden.

Mit diesen Theorien einer spezieilen "ultraimperialistischen" Epoche und mit dem Vertuschen des imperialistischen Charakters der kleinen und mittleren imperialistischen Länder war der Boden bereitet für die "neue Generallinie": "Internationale Einheitsfront gegen die beiden Supermächten mit der Dritten Welt als Hauptkraft und der Zweiten Welt als Reserve." (Kommunist 2/76 des KB Wien, Seite 40). Später wurde diese "neue Generallinie" in einer Hinnicht als "unkorrekt" bezeichnet und um "das internationale Proletariat als führende Kraft" ergänzt. (Stellungnahme ..., Seite 3).

Tatalchlich wurde diese Formel mit und ohne diese Korrektur benutzt, um die Gesamtheit der grundlegenden Widersprüche unserer Epoche zu verfälschen, und den revolutionären Grundprinzipien abzuschwören, die die Kommunistriche Partei Chinas 1963 vertreten hat. und die heute ausdrücklich in den Losungen enthalten sind, mit denen sie ihre Position am Schluß des Artikels "Die Theorie des Vorsitzenden Mag über die Dreiteilung der Welt* zusam-Proletarier und drückte Nationen der Welt, vereinigt eucht Alle Länder, die der Aggression, Intervention, Kontrolle, Subversion und Schikane durch die beiden Hegemonialmachte ausgesetzt sind, vereinigt euch! Der Sten nehört den Völkurn aller Lander, die negen die beiden Hegemonialmächte, die Sowjetunion and die USA, kampien. "Die Lo.NDK des KB Oxterrorchs hat die Anwendung dieser Prinziplen auf die Situation von heute und die richtige Strategie im heutigen internationalen Klassenkampf so dargestellt. "Das Weitproletariat und die unterdrückten Volker kämpfen weltweit für thre Befreiung von Imperialismus und Kapitalismus durch die Revolution sowie für den Soziaitsmus und Kommunismus. Der revolutionäre Klassenkampf in Jedem Land ist eng verbunden mit dem Internationalen Klassenkampf gegen Koloniglismus and Imperialismus, Hegemonismus und Krieg, Kernstück dieses Klassenkumpfer ist heute der Kampf gegen die besden Supermächte, thre Hegemoniebestrebungen und Kriegsvorbereitungen, der Aufbau der breitestmöglichen internotionalen Front negen sie. Die Arbeiterklasse und das Volk eines jeden Landes kämpft um die Revolution im eigenen Land und verbindet diesen Kamal mit der proletarisch-internationalistischen Unterstützung der revolutionären Kämpfe aller Völker. mit der Unterstützung aller Kräfte, die gegen Impeeiglismus, Reaktion und Krieg kämpfen, mit dem

geößtmöglichen Reitrag im Kampf gegen die beiden Supermächte, bei three weltweiten Isolierung und Schwächung, beim Aufhau einer internatioagien antihenemoniaten front Die Konzeption der dres Welten ist die Richtschnur in dietem interagtionales Klassenhamaf Sie streicht hervor, daß das Feuer im weitweiten Kampf pezen den imperialismus guf die beiden Supermächte konzentriert werden migh." (Dokumente, Selte 27), Was in der Pormei der Sozialchauvinisten degegen voraliem "zusammengefaßt" werden seilte, war das Hintansiction des Klassenkampfes in den Ländern der Zweiten Welt und des Hintanstolion des Kampfos det unterdrückten Völker gegen den "gewöhnlichen" Imperialismus, wonn dieser positiven Kapitaleaport* und "Dialog" betreibt, und da er ja immer noch "besser" ist als die Supermächte.

Auf das erstere, auf das Vertuschen und Abschwichen der Klassengegensätze in den Ländern der Zweiten Welt und speziell in Österreich, haben die Sozialchauvinssten die größte Mühr verwendet. In dieser Richtung haben sie eine Reihe von Vorstößen unternommen.

Zunächst ist auffallend, daß die Prago des Kampies acres die Supermächte in erster Linie oder ausschließlich als Frage des "Unterstützons" der eigenen Bourgeolale in dieser oder jener Frage behandelt wird und nicht als Frage des selbständigen Klassenkampfes der Arbeiterklasse. Natürlich kann in einmal vorkommen, daß die Bourgeomie unter dem Druck des Klassenkumpfs oder der Entwicklung der internationalen Lage eine Maßnahme setzt, mit der wir emverstanden sind und für die wir - würden wir im Parlament sitzen, stimmen würden. Insgeparnt os int abor micht so, daß wur die "eine Seite" der Politik der Bourgeoisie unterstützen und die "andere Seite" bekämpfen. Insgesamt ist es so, daß det Klassenkampf. digend Bourgeoi-ROBCE sie, sei es gegen die Supermächte, "richtig nur als Kampf um selbständige Forderungen des Proletariats geführt wurden kann. Wir führen den Kampf um diese Forderungen und versuchen, die Bourgenisie dazu zu zwingen, sie ganz oder teilweise zu erfüllen. Je mehr uns das gelings, umso besser. Widersprüche im Lager des Gegners, vor allem zwischen der österreichtschen Bourgeoiste und außeren Feinden der Revolution in Österreich, können wir dabet ausnutzen. Im Zuge der Entwicklung kann die Bourgeoiste durch den Klassenkampf ge-Zwungen werden oder durch die Entwicklung der Lage gezwungen sein, verschiedene Maßnahmen

zu setzen, die im interesse der Arbeiterklasse sind oder von der Arbeiterklasse ausgenutzt werden können. Keinesfalls verhält as sich aber zu, daß wir diese oder jene "Sette", diesen oder jenen "Aspekt" der Bourgeoiste "unterztützen" Das einzige, wozu diese Phrase führt, ist, die Arbeiterklasse auf die Bourgeoiste zu orientieren, statt auf den Klassenkampf um die eigenen Interessen, die Politik der Bourgeoiste zu beschönigen und die Frage von Krieg und Frieden nicht zur Verschärfung, sondern zur Abschwächung des Klassenkampfes zu nutzen, gietchgültig, ab man ständig das Gegenteil beteuert." (Rundschrotben 72, Sotto 8).

Die Sozialchauvinisten haben selbst als Bolspiel die Frage des Erdgasvertrags mit Algerien angoführt: "Das heißt, daß die Kommunissen die Bemühungen der Regierung um den Abschluß alnes Erdgasvertrags mit Algerian unterstützen, wobei sie gleichzeitig fordern, daß die Regierung die Bedingungen Algerians voll aksassiert. "(Stellungnahmen Seite 7). Was wir in dieser Sache offenkundig unterstützen, sind die Bemühungon Algoriona gogon die österreichtsche Rogio-Bedingungen dieses Geschäfts durchzusetzen. Wer sich in dieser Sache gegenübersteht, sind nicht zwei z-beliebige Geschäftspartner, sonders ein Land der Drittes Welt und ein imperiahistisches Land mit dementaprechenden Ambitionen. Unterstützung der Bemühungen der Regierung" - das ist der Weg in den sozialchauvinistischen Sumpf.

Schoo wir uns diesen Sumpf nilher an. "Es ist bereits gesagt worden, daß Österreich nicht außerhalb der internationalen Einheitsfront gegen den Henemonismus bleiben muß, sondern in sie einbezogen werden kann. Dh. auch, daß er möglich ist, wenn es das Interesse der Arbeiterklasse und des gonzen Landes erfordert, in einer ganz bestimmten Situation ein Bündnis mit der Bourgeoisie einzugehen. Das heißt aber nicht, daß die Arbeiterklasse eine Politik des Burgfriedens mit der Bourgeolsie betreiben muß oder sollte. Wer gegen die revolutionaren Kampfe der österreichischen Arbeiterklasse ist und nicht mehr den Sturz der Bourgeoixie anstrebt, verrät nicht nur die interessen der österreichischen Arbeiterklasse, sondern übt auch Sabotage an der Einheitzfront zegen die Supermächte und an der Isolierung der Kriegstreiber. Wenn das österreichische Volk die Bourgeotsie stürzt und die Revolution durchführt, so stärkt das die Kräfte des Friedens und schwächt den

Impartalismus und die imperialistischen Krienstreiber Gleichzeitig kann man Auffassungen nicht akzepiteren, die davon ausgehen, in unserem Land entspräche nur eine Politik zum Sturz der eigenen Bourgeoisie der Generallinie, die aber die Schaffung einer breiten Einheitzfront gegen die Supermächte ablehnen." (Rundschreiben 27, Seite 9), "Nicht nur" eine Politik zum Sturz der Bousgeopsie, sondern auch Verzicht auf den Sturz der Bourgeoisia, "nicht nur" Klassenkampf, sondem auch Klassenzusammenarbeit, "nicht nur" Genenatz, sondern auch Bündnis. Unsere Politik ist hingegen der revolutionäre Klausen kampf mit dem Ziet des Sturzes der Bourgeoisje und auch die Einheitsfrant gegan die beiden Supermächte kann mur durch den Kampf der Völker und durch den Klassenkampf in Österreich entstahen.

Eine Möglichkeit, diese Politik in den konkroten Auswirkungen vorzuexerzieren, bekamen die Sozialchauvintsten im Kampf gegen die Wehrnesetznovelle vor dem Sommer 1976. Unsere Politik zing davon aus, daß das grundlegende nächste strategische Ziel der Arbeiterklasse in Osterreich der Sturz der Bourgeoisie und die Breichtung der Diktatur des Projetariats rat und daß zu diesem Zweck die bürgerliche Armee klassenmäßig zersetzt und letztendisch zerschlagen werden muß. Unsere Politik war daher Kampf gegen die Wehrgesetznovelle und Kampf gegen die bürgerliche Armes. Das ändert sich nicht, wenn man die Wehrgesetznovelle such in three Bodeutung nach außen nimmt, in thret Bedeutung einerseits als Teil der Kriegsvorbereitungen Österreichs an der Seite und im Rahmen und Interesse der NATO (was G.H. verschweigt), andererseits als , auch eine Antwort der österreichischen Bourgeoisie auf die von den beiden Supermächten ausgehende Kriegsgefahr." (Rundschreiben 31, Seite 7). Wenn man nicht das Ziel des Sturzes der Bourgeoisie und der Eroberung der Staatsmacht aus den Augen verhert, dann kann man der Wehrgeseiznovelle nichts Positives absewinnen. Die Sozialchauvinisten dagegen sehen bei der Wehrzesetznovelle eine positive und eine negative Sorte. Die negative Seite besteht in Wirklichkeit für eie nur in der Form des Ausbaus des Bundesheeres, im _Kasernendritl" und Im Zwangscharakter der getroffenen Maßnahmen. Die positive Seite besteht in diesem Ausbau under den Maßnahmen selbst, darin, "den Personalstand an Grundwehrdienern auf einem entsprechenden Niveau zu halten (bwz. auf ein entsprechendes Ni-

veau zu bringen), weil die Freiwilligenzahlen nicht gusreichen," (Rundschreiben 31, Seite 7), Wax notwendig ist, ist notwendig, aber es ware uns viel lieber, wenn es freiwillig ginge - das sagten die _kritischen* SJ- und OGJ-Bonzen, Was notwendig ist, ist notwendig, aber daß es nicht auf der Basis der Freiwilligkeit sondern mit Zwangsmaßnahmen geschieht, wird von uns schaef bekämpft – das sagten die Sozialchauvimsten. Esnigkeit im Inhalt, Differenzen über die Formen seiner Verwirtdichung - so verhält es sich hier. Wenn der Sozialchaumnismus mehr Einfluß hätte und die Jugendischen leichter zum freiwilligen Längerdienen überredet werden könnten - dann wären auch diese Differenzen nicht notwendig. Tassache ist, das hier auf den Kampf gegen die bürgerliche Armee und damit auf die Revolution verziehtet wird. Totsache ist, daß man von sozialchauvinistischen Positionen ausgehend, letztlich bei der Unterstützung und Starkung der bürgerlichen Armee landet. Das wird dann verschämt so umschrieben. Was die Arbeit im Bundesheer betrifft, so muß bei aller Entschiedenheit des Kampfes zegen den Militarismus auch der Aspekt des Kampfes gegen die Supermächte eine wichtige Rolle spielen. "(Rundschreiben Nr. 27, Seite 22). Mit solchen Wenn und Aber fängt es an. Es ist nur eine Frage der Zeit, bis man auch entdeckt, daß die "positive Seite" des Bundeshoeres die "negative Seite" überwiegt und der zulefzt genannte "Aspekt" der _Hauptaspekt* des Bundeshoeres ist. .. Wir werden deshalb nie ein Bekenninis zum Bundesheer ablegen", ergänzt der "maraistisch-lennustische" Sozialchauvinist. Natürlich nicht, denn dana würde er sich in einen eunz newöhnlichen Sozialchauvinisten verwandeln.

Um die "positive Seite" des Bundesheeres und den Sozialchauvinismes Insgesamt plausibler zu machen, sind einige weitere Entstellungen der Tatsachen notwendig. So wird erkältt, daß die internationale Politik Österreichs seit 1955 bis heute in erster Linie eine Unabhängigkeitspolitik gegenüber den beiden Supermächten sei. Tatsache ist, daß er seit den 60er-Jahren gewisse Unabhängigkeitsbestrebungen gibt, aber von einer wirklichen Unabhängigkeitspolitik nicht die Rede sein kann. Ein Blick auf das Militärkonzept der österreichtsechen Bourgeoiste genügt, um das zu sehen."

Als nächster Schritt wird die Haltung der österreichischen Bourgeousie zu Krieg und Prieden verfälscht. Die Lo.NDK hält dazu fest. "Die österreichtsche Bourgeotsie rüstet un der Seite der

NATO und genau mit the abgestimmt auf, wobel sie durch ein größeres militärisches Potential auch the Gewicht im Rahmen des "Westens" erhöhen will. Zugleich kann ste gegenwärtig keinerlei Interesse am taschen Kriegsausbruch haben. Jede imperialistische Bourgeaiste strebt nach der Ausbeutung und Knechtung fremder Völker oder nach der Teilnahme deren. Das gilt auch für Österreich. und gerade im leisten Jahrzehnt wurde es der österreichischen Bourgeoisie auf Grundlage der Ausbewiung der eigenen Arbeiterklasse möglich, den Kapitalexport in großerem Maß vocanzutreiben und eine imperialistische Politik im eigentilchen Sinne des Wortes zu entwickeln. Natürlich wird jede imperialistische Bourgeoiste zum Mittel des Krieges greifen oder sich an einem imperialistischen Krieg beteiligen, wenn dies ihren interessen dienlich erscheint, imperiolismus bedeutet grundsätzlich Aggression, Unterdrückung und Krieg. Eine imperialistische Bourgeoiste ist niemals für das Selbstbestimmungsrecht der Nationen und sie ist niemais friedliebend. Aber doch kann die Haltung verschiedener imperialisten zu einem drohenden konkreten Krieg durchaus verschieden zein.

Heuse zind die beiden Supermächte die Hauptkriegstreiber und nur sie können einen Weltkrieg entfessein. Die österreichische Bourgeoiste hat kein Interesse darau, daß der Krieg zwischen den Supermächten rasch ausbricht. Sie hätte dadurch aur zu veriteren. Die österreichtsche Bourgeoiste wärde - unabhängig von der formellen Aufrechterhaltung eines Scheinz von Souveränität - võilig unter die Räder der Supermächte kommen. Wenn Bich der Krieg peischen den Supermächten schon auf die Dauer nicht vermei den läßt und zie sich daher zielstrebig auf den Krieg vorbereitet, zo hat die österreichtsche Bourgeoisie doch alles Interesse. seinen Ausbruch hinauszuschieben, die Stiuation der Entsponnungspolitik zu verlängern und die Zeit zu nutzen für die Stärkung der eigenen ökonomischen, politischen und militärischen Position, die sie auch in den letzten Jahren Zug um Zug ausbauen konnte." (Dokumenta, Seite 29/30). Die Sozialchauvinisten haben damais daraus ein "Klasseninteresse" der österreichischen Bourgeomie am Frieden gemacht. Sie erklärten, die Bourgeoisie hätte ein ziemlich absolutes Interesse und "allen Grund, den Frieden schützen zu wollen" (Rundschreiben 27, Sette 7). Sie wurde von den Soziaichauvinisten zum Friedensengel gestempelt.

Noch in eine andere Richtung "Beiträge" bei der Ausarbeitung der Linie des Sozialchauvinismus haben die Wiener Sozialchauvinisten gelei-

stet. K.P Sch hat sich vielmit der Frage beschäftigi, welche Regierungsform diese Klussenzusammenarbeit annehmen könnte oder sollte. Das wichtigste Ergebrus ist, daß die Arbeiterklasse – da es ihr nicht gleichgöltig ist, weiche Politik die Bourgeoiste gegenüber den Supermächten betreibt Jede Regierung der nationalen Einheit, die diesen Namen verdient", unterstützen wird. Gegen diese Auffassungen haben wir darnals geschrieben: "Es handelt sich also um eine Regierung, die das Profesoriat - wohlgemerkt nicht führt - sondern 'unterstützt', Offensichtlich ist also die Volksregierung der Patrioten und Demokraten' eine bürgerliche Regierung. Direkt oder indirekt wird hier einer 'antthegemonistischen' Zwischenetappe das Wort geredet, wie wir ex schon von der 'antimonopolistischen Demokratie' der Revisionissen her kennen, und zwar in einer Sisugsion, in der es vor der sozialistischen Revolution keine andere Etappe gibt und geben kunn. Es handelt zich hier offensichtlich um den direkten oder indirekten Verzicht auf die sozialistische Revolution. Es gibt nämlich nur zwei Möglichkeiten. Entweder K.P.Sch. zeht direkt davon aus, daß es bet uns micht unmittelbar um die sozialistische Revolution gehs, d.h. um die Eroberung der Macht durch das Proleigitat, sondern zunächst um ein anderes stratesisches Ziel, wenn auch nur als eine Etappe auf dem Weg zur Diktatur des Protesariats. Oder er fasti die 'Volksregierung' als 'Form des Herankommens' an die Revalution auf. Wie kann man aber an das unmittetbar nächste Ziel herankommen, indem man es aus dem Auge variters? Nicht, daß es nicht soontan zu allen möglichen Ubergangzformen und allen möglichen halben Sachen im Zuge der sozialistischen Revolution kommen könnte! Vielleicht altzen wir telheetse zusammen mit diesen oder tenen Bürgerlichen in einer Regierung! Möglich ist vieles. Aber die Übergangsformen und holben Sachen zum Ziel zu erhebendas heißt in Wahrheit auf das intsächlich anstehende unmittelbar nächste Ziel, die sozialistische Revolution zu verzichten. Man macht in diesem Fall indirekt dasselbe wie im ersteren Fall direkt Mit Heronkommen an die Revolution' hat das in beiden Fällen nichts zu tun. So etwas heute zu propagieren, heißt, von der entscheidenden Frage des Kiassenkampfes abzulenken, davon, dafi das österreichtsche Proletariat aus geiner gesamten heusigen ökonomischen, sozialen und politischen Lage heraus, darunter auch wegen des drohenden Krieux, vor der unmittelbaren Aufgabe der Eraberung der politischen Macht steht," (Rundschreiben 72, Seite 7).

Die Sozialchauvinisten haben uns damals oft vorgeworfen, nur den Kampf um den Sturz der österreichischen Bourgeoisie zu sehen und nicht nich den Kampf gegen die Supermächte. gogen den Krieg, für die Unabhängigkeit, usw. Es stimmt, daß letzteres damais tatsächlich noch vernachlässigt wurde. Kernpunkt dieser Kritik ust aber, daß man die politische Lage und unsere Politik nicht in erster Linie unter dem Gesichtpunktunserergegenwärtigen strategischen Aufgabe der Vorbereitung und Durchführung der proletarischen Revolution, des Sturzes der Bourgeoinie und der Erzichtung der Diktetur des Projeturiats betrachten und behandeln soll. Angegriffen wurde damit eine Orlentierung, wie sie auch die 1.o. NDK des KB Österreichs wieder bestätigt hat: "Der Kompf für das Seibstbestimmungsrecht der Nationen und für den Frieden, der sich insbesondere gegen die beiden Supermächte richiat, ist nichts anderes als der Kampfum Demokratie. Beim Kampf um Demokratie in der internationalen Arena, in den internationalen Beziehungen awischen den Völkern, Nationen und Staaten. verhält at sich ebenso wie beim revolutionär-demokratischen Kampf im Inneren jedes Landes. Er diens der proletarischen Revolution und ist ihr untergeordnet, er marktert den Weg des Heronkommens on sie und er kann letzslich nur durch den Sieg der profetarischen Revolution und die Beseitigung des Imperialismus zum vollen Erfolg geführt werden. Er dient der projetarischen Weitrevolution und der sozialistischen Revolution in Österreich und er muß dementsprechend geführt werden, "(Dokumente, Seite 38)

Die Sozialchauvinisten haben demgegenüber nichts mehr unter dem Gesichtspunkt des Sturzes der Bourgeoisie und alles nur mehr unter dem Gesichtspunkt der Vorbereitung auf den nationalen Verteidigungskries zusammen mit der Bourgeoisie oder Teilen der Bourgeoiste betrachtet. An Forderungen ward erhoben, was man dafür braucht. Alle Forderungen werden unter diesem Gesichtspunkt behandelt. Die Volksbowaffnung, verschiedene demokratische Rechte, die Gleichberechtigung der Slowenen, den Kampf gegen den gewaltsamen Ruin der kleinen Beuern, usw. usf. - das alles wird in erater Links im Hinblick auf die Vorbereilung auf den nationalen Verteidigungskrieg behandelt. Im Hinblick auf die Revolution wird er micht behandelt

fa die Revolution selbst braucht man in erster Linie nur, "um dem Krieg zuvorzukommen", und die "nationale Unabhängigkeit zu sichern", nicht um insgesamt die notwendigen Bedingungen zu schaffen für den Aufbau des Sozialismus. Es ist kein Wunder, daß spätestens hier so mancher Sozialchauvinist zu grübeln anfängt, ob man sie überhaupt braucht oder ob man sich nicht mehr auf "praktische" Ziele wie die "Demokratisierung des Buodesheeres" konzentrieren sollte.

Um dieses Herangehen zu rechtfertigen, wird alles getan, um eine klare Bestimmung der gegenwärtigen Elappe der Revolution zu umgehen. Dubei konnten die Sozialebauvingsten sich sowohl unsere damalize Vernachlässigung des Kampfes gegen die beiden Supermächte zunutze muchen, als such den Fehler, verschiedene Etappen der Revolution in einer ganz schematischen Weise voneinunder zu trennen. Hinter einer richtigen Kritik, daß der Hauptwiderspruch in Österreich nich nicht erst Endere, wenn der Sozialimperialismus das Land bereits besetzi und die österreichische Bourgeoisie entmachtet hätte, wie er sich is auch 1938 nicht erst am 11 März geändert hat - hanter dieser richtigen Kritik sowie hinter dem "Betonen" der Aufgabe der "Verteidigung der nationalen Unabhängigkeit" versuchten die Sozialchauvinisten zu verbergen, daß sie in vieler Hinsicht bereits beute von einem anderen Hauptwiderspruch als dem zwischen Proletariat und Bourgeoisse ausgingen. nämlich von dem zwuchen der österreichtschen Nation und den beiden Supermächten. Weil sich der Hauptwiderspruch in der Zukunft ändern kann, gehen wir millschweigend bereits heute davon aus. Das war thre Methode.

Aufs engste damit verbunden war zunächst eine bestimmte Vorstellung vom drobenden Krice, Withrend wir damats - was falsch war einen nationalen Verteidigungskrieg faktisch ausschlossen, schlossen sie die Verwicklung bzw. Teilnahme Osterreichs an einem imporialistischen Krieg aus - was ebenfalls faisch ist. Heute gehen wir davon aus, daß es beide Möglichkeiten gibt. "Der Rechenschaftsbericht hält lest, daß es in Europa sowohl zu einem von beiden Seiten imperialistischen Krieg kommen kunn, als auch zu Aggressionen des Sozialimperialismus gegen verschiedene Länder, ohne daß diese sofort zum Weltkrieg führen. Das hängt von verschiedenen Umständen ab. Der Rechenschaftsbericht zagt, daß wir bisher insofern einen Fehler gemacht haben, 'als wir ausschließlich die erste Möglichkeit für den Kriegsfall als wahrscheinlich betrachter haben, ohne die Entwicklung der heute gegebenen Bedingungen allreitig zu unterzuchen. Es ist richtig, beide Möglichkeiten ins Auge zu fassen, weil es beide Möglichkeiten gibt. Und es ist deshalb falsch, nur eine Möglichkeit ins Auge zu fassen. Es wäre falsch, jetzt zu behaupten, daß proktisch nur die zweite Möglichkeit in Betracht köme, denn diese Behauptung beruht nicht auf Tatsachen.' (Dokumenta, Seite 11/12). Heute die Möglichkeit der Verwicklung bzw. Teilnahme Österreichs an einem imperialistischen Krieg auszuschließen, ist unmöglich und arbeitet daber nur der imperialistischen Bourgeoiste und den Supermächten in die Hände.

Was hier zumächst nur als zweiverschiedene, in beiden Fällen einseitige und falsche, Einschätzungen der konkreten politischen Lage erscheint, entpuppt sich jedoch bei näherem Hinschen als weiterer massiver sozialchauvinistischer Vorstoß. Es ist nämlich so, daß die Sozialchauvimsten in Wirklichkeit daran gingen, jeden Krieg der österreichischen Bourgooisie oder jede Teilnahme übrerseits an einem Krieg als gerechten nationalen Verteidigungskrieg hinzusteilen

Jeder Krieg muß gemiß seinem Gesamtcharakter beurteilt werden. In einem imperialistischen Krieg kann es nationale Momente geben,
aber er bleibt dennoch ein imperialistischer
Krieg. In einem gerechten Krieg kann es imperialistische Momente geben, aber er bleibt dennoch ein gerechter Krieg. Ein gerechter nationaler Krieg kann in einen ungerechten imperialistischen Krieg übergehen und ein ungerechter
Imperialistischer Krieg kann in einen gerechten
nationalen Krieg übergehen. Für das alles hat
der Zweite Weltkrieg Beispiele geliefert.

Zu jedem Zeitpunkt muß der Gesamtcharakter des Krieges, seine Gesamtentwicklung, seine Gesamtperspektive, konkret beurteilt werden Die Sozialchauvinisten dagegen lösen den Knog serient des "kleinen, schwachen, auf seine Unabhängigkeit bedachten Osterreich" aus dem Gesumtzusammenhang des Weltkriegs vollständig heraus. Die Frage des Gesamtzusammenhanges, der Perspektivon und Folgen der Aggression gegen Osterreich wird überhaupt night mehr gestellt. Die Aggression kann zur "bioßen" Okknostion Österreichs führen. aber sie kann auch der Begron des Weltknegs, eines von beiden Sesten imperialistischen Kriegs ber Beteiligung Österreichs an der Seite der USA und der NATO sein, Davop hängt der Charakter des Kneges der öpterreichischen Bourgeouse und des Bundesheeres ab Die Sozialchauvinisten interessiert diese Frage nicht. Sobald es zum Krieg kommt, stehen sich bei ihnen nur mehr Österreich und der jeweilige Aggressor gegenüber, die beiden Supermächte stehen sich plötzlich nicht mehr gegenüber. Deren Rivelität kann außer Betracht bleiben. Unter diesen Umständen kommt man natürlich zwangsläufig zu dem Schluß, daß "das nationale Moment überwiegt", ja es gibt seitens Österreich überhaupt nur das nationale Moment, es ist überhaupt nur ein gerechter nationaler Krieg denkbar und möglich.

Dieser Schluß wird durch einige Taschenspielertricks untermauert. So wird z.B. die Tatsache, daß jeder Widerstand des Volkes gegen Aggressionstruppen gerecht ist, mit der ganz anderen Frage vermischt, ob das Handeln des Bundesheeres gerecht ist.

Der gemeinsame Gesichtspunkt aller dieser "Überlegungen" ist der, den Klassenkampf gegen die österreichische Bourgeoisie an die zweito Stelle zu setzen sowie den Klassenkempf gwischen Projetanat und Bourgeorsio abzustumpfen. Die 1.o.NDK hat diese Strömung des Sozialchauvinssmus richtig charakterisiert. Vor 16 Johren trasen in den Vorläuferorganisationen des KB Österreichs Leute auf mit der Anstcht, man müsse den Kampf der unterdrücksen Völker veren die imperialistischen Länder der Zweisen Welt und den Klossenkampf in diesen Ländern einstellen oder an die 2. Stelle setzen, przynasten eines Zusammenschlusses aller Kräfte gezen die Supermächte. Dieser revisionistischen Position sind wie zu Recht unigegengetreten, wit haben am Ziel der proletarischen Weltrevolution und am internationalen Klassenkampi segen imperialismus und Registion festrehalten." (Dokumente, Sette 28). Und an anderer Stelle heißt en dann: "Bekanntlich haben diese Leute den gezomten internationalen Klassenkampf und die Weitrevolution dem Kampf gegen die Supermächte und den Krieg untergeordnet statt umgekehrt und anher objektiv eine Poijtik der Abschwächung bew. Einstellung des Klassenkampfes der Proiesarier aller Länder und der unterdrückten Völker propogiert. Das haben wir damais bekömpft, dabet allerdings auch Fehler gemacht. Das hält der Rechenschaftsbericht fest, Auch hier verhält es sich so, daß der Kampf gegen die falschen Auffassungen zu 90% richtig und zu 10% faisch war. In der damaligen Auseinandersetzung ging as son die Grundrichtung unserse Politik, um die Frage Marxismus oder Revisionismus. Es ging dorum, oh überhaups auf die Zielscheibe geschossen werden sollte. Das haben wir mit Ja beantwortet und getan, auch wenn wir nicht ins Schwarze getroffen haben. Die domatige und die heutige aligemeine Debatte in der Organisation sind ihrem Charakter nach ganz verschiedene Sachen. Der damalige grundlegende Linienkampf wird von uns heute nicht relativiert oder gar heute die antgegensetzte Position bezogen, vielmehr bauen wir jetzt auf dem Resultat von damais auf und korrigieren die 10% Fehler, zu denen es damais kam. "(Dokumente, Seite !1)

Dolamente der 1. ordentlichen Nationalen Delegiertenkonferenz des KB



Aus dem Inhalt:

Polisischer Bericht des Zentralkomitees Resolution zur Analyse der internationaien Lage

Referat des Sekretärs des ZKzur Lage und Entwicklung der marxistisch-leninistischen Bewegung in Österreich

Organizationsbericht des ZK (Auszüge) Resolution zu den Aufgaben der Kommunisten in den Gewenkschaften

Resolution zur Arbeit der Kommunisten unter den Studenten

Die wichtigsten Änderungen am Progromm und Statut

Best.Nr.Z2000 157 Seiten Preis: S.50,-

Programm und Statut





erhältlich in deutsch und slowenisch Preis S.5,-.

Zu beziehen über: Alois Wieser Geseilschaft m.b.H., Vertrieb revolutionäver Literatur und Schallplatten, 1042 Wien, Postfach 13

Die Stahlkrise des US- Imperialismus (Korrespondentenbericht aus den USA)

Seit mehr als einem halben Jahr beschäftigen sich die bürgerlichen Massenmedien der USA mit der sogenannten Stahlkrise. Alle möglichen Gründe werden angeführt: Die Herstellungskosten des in den USA hergestellten Stahls seien viel höber als die entsprechenden Kosten in Japan oder Westeuropa, insbesondere die Lohnkosten; Japan und Westeuropa werden des Dumpings beschuldigt (das heißt Vorkauf des Produkts in den USA zu einem Preis, der unter den Verkaufspreisen in den Herstellungsländern oder sogar unter den dertigen Herstellungskosten liegt); veraltete Technologie in den USA, usw.

Es werden auch alle möglichen bürgerlichen Rezepte zur "Lösung des Problems" feilgeboten: Modernisierung und Gesundschrumpfung der Stahlindustrie (gerichtet an die Adresse der Stahlindustrie durch den Imperialistischen Staat (z.B. Anti-Dumping-Maßnahmen, drastische Einführbeschränkungen, günstigere Abschreibungsmöglichkeiten, größere Steuerbogünstigung, staatliche Aufträge), wie sie vor allem von den Stahlberonen selbst gefordert werden, bis zum revisionistischen Allheilmittel der Verstaatlichung der Stahlindustrie.

Alle diese "Gründe" und "Lösungsvorschlöge" laufen darauf hinaus, den japanischen und
westeuropäischen Imperialisten die Schuld an
der Krise in die Schuhe zu schieben, davon
abzulenken, daß die Stahlkrise nichts anderes
ist als ein Element der derzeitigen weltweiten
Krise des Imperialismus. Die Gewerkschaftsführer der United Steel Workers (USW) und die
Revisionisten von der KPUSA helfen bei der
Propagierung dieser "Lösungsvorschläge" eifrig
mit. Dadurch versuchen sie einmal mehr, die
Hirne der werktätigen Massen der USA mit

Chauvinismus zu vergiften, erweisen sich somit einmal mehr als Agenten der US-Bourgeoisie innerhalb der Arbeiterklasse.

Und mit der "Zusatzforderung" nach verstärktem Handel mit den Ländern des Warschauer Paktes entlarvt sich die KPUSA gleichzeitig als Pünfte Kolonne des Sozialimperialismus, was insbesondere angesichts der Kriegsvorbereitungen der Supermächte USA und UdSSR ein gefährliches Gift gegen die US-Arbeiterklasse ist.

Einige Doton und Fakton

Die Stahlimporte der USA stiegen von 12 Millionen Tonnen im Jahre 1975 auf geschätzte 18 Millionen Tonnen im Jahre 1977, also um 50% innerhalb von zwei Jahren. In einzelnen Monaten des abgelaufenen Jahren betrug der Marktanteil des importierten Stahls in den USA etwa 20% (Time, 5.12.77).

Von dem von den drei größten US-Autokonzernen (General Motors, Ford, Chrysler) verarbeiteten Stahl kommen bis zu 40% aus Japan. Stahl aus Japan wird im Schiffbeu verwendet; selbst bei der Herstellung von US-Kriegsschiffen, auch wenn es ein unausgelastetes Stahlwerk in der Nähe der Werft gibt.

Allein im Jahre 1977 wurden 60.000 Arbeiter von den Stahlmenopolen auf die Strafie geworfen. Mit Hilfe der Klassenkollaborateure in der USW-Führung konnte die Arbeitshetze gesteigert, Überstunden geschunden, der Reallohn gesenkt werden.

Die Kapazitäten der Stahlwerke sind nur zu etwa 75% ausgelastet.

Die folgende Tabelle (Newsweek, 24, 10, 1977) zeigt die Proßtabilität der US-Stahlindustrie im Vergleich zu anderen Schlüsselindustrien der USA im Jahre 1976:

Industriczweig	Unisatz in Millia	Profite urden \$	Profite in %	Rendite sus investigatem Kapital in %
Erdől- und -gas	218,0	11,4	5,2	11,3
Automobile	119,0	5,2	4,4	14,2
Chemie	57,6	3,8	6,6	11,5
Stabl	31,7	1,1	3,6	7,1
Pharmazeutik	26,7	2,4	9,0	14,9

1977 sind die Profite der Stahlkonzerne aller Wahrscheinlichkeit nach geringer als die in obiger Tabelle angegebenen. Die Profite sind da, aber sie sind nicht hoch genug, das investierte Kapital "wirft nicht genug ab", die 7,1% (siehe letzte Spalte) liegen unter der Inflationsrate. Die Stahlindustrie ist somit für das Finanzkapital "nicht attraktiv, weil die Profite nicht stimmen". Hierin liegt die Krise der US-Stahlindustrie.

Die Jagd nach Profiten bestimmt die Entwicklung der Ökonomie im Imperialismus

Die Verlegung von Produktionsstätten verschiedener US-Unternehmen nach Japan, Taiwan, Südkoren oder Lateinamerika, wo die
Arbeiter noch mehr ausgebeutet werden können, geht seit vielen Jahren vor sich. Es handelt
sich dabei vor altem um die Konsumgüterproduktion (Schuhe, Fernschgeräte, u.a.). Diese
"Auswanderung der Arbeitsplätze" – charakteristisch für den Imperialismus – hat bereits tausonde und abertausende Arbeitsplätze gekostet.
Die US-Bourgeoisie war darüber aber nicht besorgt, denn Konsumgüter sind für sie strategisch unwichtig.

Die Weltwirtschaftskrise des Imperialismus hält an und selbst bürgerliche Ökonomen erwarten spätestens Ende 1978 eine wesentliche Verschärfung dieser Krise, insbesondere, was die Lage des US-Imperialismus in der mörderlschen Profitjagd apbelangt.

Dies wird zu einer weiteren Verschärfung des Ringens zwischen USA und UdSSR um Welthegemonie führen, das auf einen dritten Weltkrieg zutreibt. Dazu kommt, daß das Außenhandelsdefizit der USA im Jahre 1977 27 Milliarden Dollar betrug, fast fünfmal soviel wie 1976 (Time, 26.12.77). Daher auch die Besorgnis eines über die Stahlbarone hinausgehenden Teils der US-Bourgeoisie und ihres Staates über das sprunghafte Ansteigen der Stahlimporte.

Es war abor gerado das US-Finanzkanital, das durch die dem Imperialismus einene Louis die Stahlkrise erzeugt hat. Der Kapitalexport, ein entscheidendes Merkmal es Imperialismus. führte dazu, daß z.B. Nippon Steel, der prößte Stahlerzeuger Japans, seine massive Modernisierung in den letzten 20 Jahren zu einem Graßteil mit Hilfe von Krediten von US-Banken, wie Chase Manhattan und Morgan Guarantee durchführte. Diese US-Banken haben wesentliche Teile ihres Kapitais nuch Japan exportiert, wo es eine höhere Rendite abwirft, als zu Hause in den USA.... Das Resultat ist, daß die Stahlwerke Japans modernisiert wurden, während viele Stahlwerke der USA versiteten." (The Call, Zentralorgan der KP(M-L)USA, 28, 11,77).

Die Tatsache, daß dieselben Sanken die wahren Horren der US-Stahlkonzerne sind, steht in keinerlei Widerspruch zu dem oben Gesagton. Es unterstreicht vielmehr die Tatsache, daß es dem Finanzkapital um nichts anderes geht als um Höchstgewinne.

In der Krise, wo das Angebot an Stahl die Nachfrage dansch übersteigt, fliegen die Arbeiter der weniger profitablen US-Stahlwerke auf die Straße.

Die Stahlkrise der USA wird aber zum Teil durch die US-Stahlkonzerne direkt selbst verschärft. Auch sie müssen jede Möglichkeit, Profite zu machen, ausnützen. Einige von ihnen importieren Stahl und Maschinen aus Japan und werfen diese auf den US-Markt; es ist eben für die profitabler, als Zwischenhändler zu fungieren, als die gleichen Dinge selbst zu erzeugen und auf den Markt zu werfen.

Die beiden unlängst vor Südafrika miteinander kollidierten Supertanker Venotl und Venpet wurden in Japan zum Gesamtpreis von 56 Millionen Dollar für die Betlehem Steel Corporation gebaut und von dieser en die Gulf Oil Corporation vermietet. (Time, 26, 12,77). Darüber hinnus haben die US-Stahlkonzerne 1977 sechsmal die Preise für ihre Produkte erhöht, das letzte Mal zu Weihnachten um 7%. Es muß eben bei geringerem Marktanteil und sinkendem Verhaufsvolumen verhindert werden, daß die Profite im gleichen Ausmaß sinken.

Dio "Lösungsverschläge" der Bourgeelsie

Die Forderung der Stahlkonzerne nach drastischen Stahlimportbeschränkung steht im Widerspruch zu den Interessen stahlverarbeitender Industrien und insbesondere des Finanzkapitals und der Finanzoligarchie. Dieses ist im Imperialismus der entscheidende Kern der Bourgeoisie, sie kontrolliert die Ökonomie und somit die Politik.

Solche Beschränkungen könnten sich außerdem als Bumerang erweisen; denn andere Linder (insbesondere Japan) könnten entsprechende Maßnahmen bezüglich der US-Exporte setzen.

Aber es sind nicht nur die ökonomischen Auswirkungen eines Handelskrieges, welche die USImperialisten fürchten; en ist auch die politische
Bedeutung eines solchen. Wenn die USA Japan
oder Westeuropa vor den Kopf stoßen, so würde
dort des Klima für ein verstärktes Eindringen des
Sozialimperialismus erheblich verbessert werden,
der dort bereits sowohl ökonomisch als auch politisch starken Druck ausübt. "(The Call, 28. 11.77).
Vielmehr hat die Forderung nach Importbeschränkungen eine zweifsche Funktion: Einerseits soll sie als Ausgangspunkt einer "Kompromiß-Lösung" dienen, andererseits dient sie als
ideologische Waffe der Bourgooisie in der
Arbeiterbewegung.

Die Carter-Regierung hat bereits einen Matnahmen-Katalog ausgearbeitet, der den Stahlkonzernen wieder zu höheren Profiten verhelfen soll. Hauptpunkte dieses Katalogs, der demnächst in Kraft treten soll, sind:

- Festlegung von Mindestpreisen für verschiedene Kategorien importierten Stahls,
- stantliche Kredite mit niedrigem Zinzfuß zur Beschaffung modernerer Maschinerie,
- Verkürzung der Dauer von Abschreibungen von 14% auf 12 Jahre,
- Steuerbegünstigungen für solche Fabriken, die Ausrüstungen zur Verringerung der Umweltverschmutzung installieren,
- Senkung der Eisenbahn-Frachtraten für Stahltransporte,

 Lockerung der Anti-Trust-Bestimmungen, um ein gemeinsames Vorgehen von Stahlwerken bei der Entwicklung neuer Technologien zu ermöglichen. (Time, 5.12.77).

Es geht also um die Rationalisierung durch moderne Technologie. Das bedeutet Steigerung der Arbeitsproduktivität und Wegrationalisieren von Arbeitsplätzen. Der imperialistische Staat greift im Interesse aller Kapitalisten ein, wo die einzelnen Finanzkapitalisten wegen kurzfristig zu geringer Gewinnerwartung vor Investitions-Krediten zurückscheuen, Gerade angesichts des Heraufziehens eines neuen Weltkrieges muß der Staat als der Repräsentant der imperialistischen Bourgeoisie garantieren, daß diese strategische Schillsselindustrie in Schwung bleibt, um jederzelt auf Hochtouren angekurbeit worden zu können.

Dio Stahlarbeiter beginnen die Konsequenzen zu ziehen

Jahr für Jahr hat die USW-Führung die Interessen der Stahlarbeiter verraten, diese zugunsten der Stahtbarone niedergehalten. 1973 haben die Arbeiterverräter mit den Kapitalisten ein Abkommen geschlossen, das einen Streik aller Stahlarbeiter verbietet. Diese Kanaillen haben dieses Spaltungumanöver als "Experimentelles Verhandlungsabkommen" beschönigt. 1976 halfen sie mit, durch eine nur 4%-ige Lohnerhöhung (etwa die Hälfte der Inflationsrate) die Rosliöhne der Stahlarbeiter zu senken. Sie haben beständig Forderungen der Bauis nach Maßnahmon gogen erzwungene Überstunden (die den Kapitalisten lieber sind als Neu-Einstellungen) mißechtet. Forderungen nach Verbesserung der Krankenversicherung, der Sicherheitsbestimmungen am Arbeitsplatz unterdrückt. Sie haben nich geweigert, für die von Feierschichten bedrohten Arbeiter etwas zu unternehmen, sie haben das Spaltungsmanöver des Rassismus mitgespielt. Sie haben ganze Arbeit für die Stahlbarone geleistet.

Die Gier der Kapitalisten nach Profiten ist aber unersättlich. Sie haben mehrmals die Stahlpreise erhöht und so die "Theorie von der Lohn-Preis-Spirale" selbst als Lüge entlarvt. Sie haben zehntausende Arbeiter auf die Straße geworfen und so gezeigt, daß das "Stillhalten der Arbeiter, um die Arbeitsplätze zu sichern", nichts anderes ist als ein bürgerliches Einschüchterungsmanöver.

Jahrelang haben sich die Stahlarbeiter murrend geduckt. Ihre Geduld ist am Ende, Vergan112 Kommunist 2/78

genen Sommer konnten die Kresturen der USW-Führung auf mit Mühe einen gigentischen Stahlstreik verhindern. Sie konnten aber nicht den Streik von 20.000 Bergleuten der Erzgruben in Minnesota und im Norden Michigans verhindern. Dieser Streik war in der Stahlindustrie der größte seit 18 Jahren. In mehreren Stahlwerken organisierten die Arbeiter selbständig und gegen den Widerstand der Gewerkschafts-Bonzen Streikkomitoes oder wurden ausgehend von den Interessen der Arbeiterklasse selbständige Forderungen erhoben. Und sie kämpfen gegen die Schließung von Fabriken.

Trotz Einschüchterung durch die Stahlbardne, trotz Irreführung durch Reformismus und Revisionismus, stützen sich immer mehr Stahlarbeiter (so wie die Arbeiter in anderen Induatriezweigen) auf ihre eigene Kraft, wird ihnen die Unversöhnlichkeit des Klassenwiderspruchs zwischen Arbeitern und Kapitalisten immer klarer.

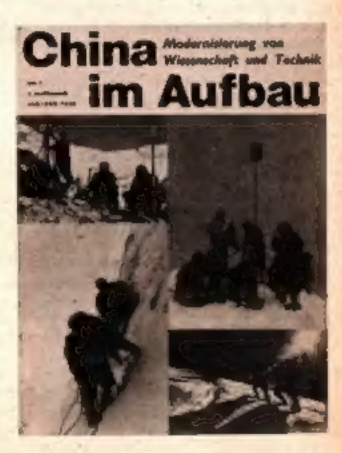
Das Element des Klassenstandpunkts hat seit der Gründung der KP(M-L) im letzten Sommer eine wesentliche Verstärkung erfahren. Den Markisten-Leninisten gelang es bei mehreren Stahlwerken, von innen oder von außen richtungsweisend und organisierend in die Kämpfe einzugreifen. Somit änderte sich der Kampf der Stahlarbeiter nicht nur quantitativ sondern auch qualitativ. Und so ist es in allen größeren Industriezweigen.

Das Jahr 1978 wird eine Verschärfung aller gesellschaftlichen Widersprüche in den USA erleben, und die werktätigen Massen und das Volkallen voran die Arbeiterklasse – werden in den ausbrechenden Klassenkämpfen mit größerer Entschlossenheit und Bewußtheit vorgehen als in den letzten Jahren.



164 Seiten

Preis S 8,40



China im Aufbau

illustriorte Zweimenatsschrift über den Aufhau des Sozialismus in Chine Einzelheft: S.7,-

Jahresahonnement: S 35,-

Zu beziehen über: Alois Wieser Gesellschaft m.b.H., Vertrieb revolutionärer Literatur und Schallplatten, 1042 Wien, Postfach 13



Lest und verbreitet!

Klassonkampf

Zentralorgan des Kommunistischen Bundes Österreichs

erscheint 14-tägig. Einzelpreis: 5,- Abonnement: Halbjahr: 75,- 1 Jahr: 150,-Ausland: Einzelpreis: 8,50, Abonnement: Halbjahr: 112,- 1 Jahr: 224,-

Kommunist

Theoretisches Organ des Kommunistischen Bundes Österreichs

Preis, 25,- Erscheint monattich.

Jahresabonnement: 300,- zuzüglich Porto: Inland 18,- Ausland 42,-

Programm und Statut des Kommunistischen Bundes Österreichs

Preis: 5,- (Erhältlich in Deutsch, Slowenisch und Englisch)



erhältlich bei unseren Zellen und beim "Vertrieb revolutionärer Literatur und Schallplatten", Alois Wieser GeembH., 1042 Wien, Poetfach 13